

# **Farbsprühgerät**

## **Bedienungsanleitung**

*Wir haben uns darum bemüht, die Bedienungsanleitung so hilfreich und verständlich wie möglich zu gestalten. Bitte lesen Sie sich alle Punkte sorgfältig durch und heben Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf.*





# ***INHALTSVERZEICHNIS***

<b>ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE FÜR FARBSPRÜHGERÄTE</b>	<b>4</b>
Sicherheit des Arbeitsbereichs	7
Persönliche Sicherheit	8
Bedeutung der Sicherheitssymbole auf Ihrem Farbsprühgerät	9
<b>IM LIEFERUMFANG ENTHALTENES ZUBEHÖR &amp; ANWENDUNG</b>	<b>11</b>
<b>SO VERWENDEN SIE IHR FARBSPRÜHGERÄT</b>	<b>14</b>
So bauen Sie das Farbsprühgerät zusammen	14
So schalten Sie das Farbsprühgerät ein/aus	15
So verwenden Sie den Auslöser	15
So wählen Sie ein geeignetes Beschichtungsmaterial aus	16
So messen Sie die Viskosität des Beschichtungsmaterials	17
So verdünnen Sie das Beschichtungsmaterial	18
So sieben Sie das Beschichtungsmaterial	19
So richten Sie die Lackierpistole ein	19
So regulieren Sie die Lackierpistole	20
So reduzieren Sie den Luftfluss (und warum)	21
So justieren Sie die Farbmenge (und warum)	22
So justieren Sie das Sprühmuster (und warum)	23
So wechseln Sie die Sprühdüsen (und warum)	24
So erzielen Sie die besten Ergebnisse	26
So legen Sie eine Pause ein	27
So transportieren Sie Ihr Sprühgerät	28
So reinigen Sie den Sprühaufsatz	28
So reinigen Sie die Sprühdüsen	29
So reinigen Sie das Gehäuse Ihres Sprühgeräts	30
So reinigen Sie den Luftfilter	30
So reinigen Sie den Lüftungsschlauch	31
Fehlerbehebung	31
<b>WARTUNG</b>	<b>34</b>
<b>HAFTUNG</b>	<b>34</b>

<b>ENTSORGUNG</b>	<b>35</b>
<b>GARANTIE</b>	<b>35</b>
<b>SO KONTAKTIEREN SIE NOCRY</b>	<b>37</b>

# **ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE FÜR FARBSPRÜHGERÄTE**

**Lesen Sie sich vor der ersten Anwendung Ihres Farbsprühgeräts alle Sicherheitshinweise durch.** Die Nichteinhaltung der Warnungen und Anweisungen kann zu einem Stromschlag, Feuer und/oder ernsthaften Verletzungen führen, was sicher nicht Sinn und Zweck Ihres Projektes ist. Es gibt andere ( viel bessere) Mittel und Wege, um sich einen Adrenalin-Kick zu holen.

**Heben Sie die Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen auf.** Es schadet nicht, wenn Sie zwischendurch immer mal wieder einen Blick auf die Anleitung werfen. Jeder, der das Gerät bedient, sollte sich vorab mit den Sicherheitshinweisen in dieser Bedienungsanleitung vertraut machen.

**Falls sich die Bedienungsanleitung in Luft auflösen sollte** (was sehr häufig vorkommt), können Sie hier die digitale Version herunterladen: <https://nocry.com/pages/instructions> oder uns unter [wecare@nocry.com](mailto:wecare@nocry.com) kontaktieren.

Lassen Sie uns loslegen ...

- ✓ **Verwenden Sie Ihr Farbsprühgerät und Zubehör nur zum Besprühen von stillstehenden Gegenständen.** Einen Nagel würden Sie doch auch nicht mit einem Schraubenzieher in die Wand hämmern, habe ich recht?
- ✓ **Richten Sie das Sprühgerät nie auf sich selbst, andere Menschen oder Tiere.** Eine neonfarbene, im Dunkeln leuchtende Katze ist keine gute Idee. Das Gleiche gilt für Menschen. Farbe, die in die Augen gelangt, kann das Sehvermögen beeinträchtigen und sogar zu Blindheit führen - kein Witz.
- ✓ **Lassen Sie sich nicht zu sehr mitreißen.** Übersprühen Sie keine wichtigen Texte und Informationen auf Behältern, Bedienungsanleitungen (wie diese) oder Angaben des Herstellers.

- ✓ **Halten Sie sich an die Sicherheitsvorschriften für die Materialien, Lösungsmittel und Reinigungsmittel**, die Sie während der Vorbereitung, dem Betrieb und der Reinigung Ihres Sprühgeräts verwenden. Zugegeben, es gibt spannendere Lektüre, aber wichtig ist wichtig.
- ✓ **Verwenden Sie keine Flüssigkeiten mit unbekanntem Gefahrenpotential**. Am besten, Sie halten sich an die im Handel verkauften Standardfarben. Keine selbstgemachten Mischungen bitte.
- ✓ **Maskieren Sie Oberflächen, Objekte oder Bereiche, die Sie nicht mit Farbe bekleckern möchten**, zum Schutz stets mit einer robusten Kunststofffolie ab.
- ✓ **Berücksichtigen Sie beim Sprühen im Freien die Windrichtung** - Ihr Nachbar wird sich nicht über die neue Autolackierung freuen. Ja, das ist tatsächlich schon passiert.
- ✓ **Halten Sie Ihre Finger, Hände, Gliedmaßen und andere Körperteile von der Spitze fern**. Das Gerät kann Farbe zerstäuben, aber es ist nicht wählerisch und macht auch nicht vor Ihren Fingerspitzen Halt.
- ✓ **Legen Sie das gefüllte Farbsprühgerät nicht auf die Seite**. Es könnte passieren, dass die Farbe ausläuft oder die Innenrohre verstopft.
- ✓ **Verwenden Sie das Farbsprühgerät nicht, wenn es nicht ordnungsgemäß funktioniert**. Lassen Sie das Gerät reparieren oder fordern Sie einen Ersatz an. Wenden Sie sich bei Fragen oder Problemen an unseren erstklassigen Kundenservice: [wecare@nocry.com](mailto:wecare@nocry.com)
- ✓ **Demontieren Sie den Sprühaufsatz nicht, ohne vorher den Behälter zu öffnen, damit der Druck entweichen kann**.
- ✓ **Missbrauchen Sie das Kabel nicht**. Das Kabel trägt keine Schuld, wenn Sie einen schlechten Tag haben. Gehen Sie sorgfältig damit um, d.h. tragen Sie das Gerät nicht am Kabel, ziehen Sie es nicht am Kabel aus der Steckdose und halten Sie das Kabel von Hitze, Öl, scharfen Kanten und beweglichen Teilen fern.

- ✓ **Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen**, wie Rohren, Heizkörpern, Herden und Kühlschränken.
- ✓ **Ziehen Sie den Stecker:** Trennen Sie das Sprühgerät von der Stromquelle, bevor Sie Anpassungen vornehmen, es für die spätere Nutzung verstauen oder wenn die Stromzufuhr unterbrochen wurde. Klingt vernünftig, oder nicht?
- ✓ **Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten, dass sich keine Fremdkörper in den beweglichen Teilen des Sprühgeräts befinden.** Das Gerät bewegt sich schnell. Und es kann Ihren Tag noch schneller ruinieren.
- ✓ **Warten Sie Ihr Sprühgerät regelmäßig.** Prüfen Sie das Gerät regelmäßig auf falsch ausgerichtete, beschädigte oder kaputte Teile sowie andere Unregelmäßigkeiten, die den Betrieb stören könnten. Bei etwaigen Schäden raten wir Ihnen dazu, das Gerät vor der nächsten Inbetriebnahme reparieren zu lassen.
- ✓ **Arbeiten oder Reparaturen an Ihrem Sprühgerät sollten nur von einer qualifizierten Fachperson durchgeführt werden.** Bitte überlassen Sie komplexere Reparaturen einer Fachkraft, die nur Original-Ersatzteile verwendet.
- ✓ **Stellen Sie sicher, dass alle Personen, die Ihr Sprühgerät bedienen oder warten, mit dieser Bedienungsanleitung vertraut sind.** Die Ausnahme sind Kinder oder pflegebedürftige Menschen, die Ihr Sprühgerät nicht bedienen sollten. Selbst dann nicht, wenn sie sich jedes einzelne Wort in dieser Anleitung auswendig kennen.

## Sicherheit des Arbeitsbereichs

---

- ✓ **Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.** Unordentliche, schmutzige oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche erhöhen die Unfallgefahr. Diese Art von Unfällen lassen sich mithilfe einfacher Maßnahmen leicht vermeiden.
- ✓ **Achten Sie bei Arbeiten in geschlossenen Räumen auf eine ausreichende Belüftung,** um die Dämpfe von Farben und/oder Lösungsmitteln zu zerstreuen. Hinweis: Diese Dämpfe können Ihre Gehirnzellen zerstören. Ein längeres Ausgesetztsein kann zu Langzeitschäden führen. Wenn Sie das Farbsprühgerät für gewerbliche Zweck verwenden, sollten Sie eine Absaugvorrichtung installieren.
- ✓ **Sichern Sie alle beweglichen Werkstücke, an denen Sie arbeiten.** Ein Werkstück, das mit einer geeigneten Spannvorrichtung oder in einem Schraubstock befestigt ist, ist wesentlich stabiler und verrutscht weniger, als wenn Sie es mit der Hand festhalten.
- ✓ **Betreiben Sie Elektrowerkzeuge nicht in staubigen oder explosionsgefährdeten Bereichen,** wie in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen. Der Grund dafür ist einfach: Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Gase entzünden können.
- ✓ **Verwenden Sie bei Arbeiten im Freien ein Verlängerungskabel, das speziell für den Außenbereich zugelassen ist und Ihre Längenanforderungen erfüllt.** Das ist nicht nur praktischer, sondern reduziert auch die Gefahr eines Stromschlags.
- ✓ **Ihr Sprühgerät ist weder wasserdicht noch spritzwassergeschützt.** Verwenden Sie es nicht im Regen, begießen Sie es nicht mit Wasser, tauchen Sie es nicht in Flüssigkeiten und verwenden Sie es nicht als Wasserpistole. Kurz gesagt: Vergessen Sie nicht, dass es sich um ein Elektrowerkzeug handelt.

- ✓ **Falls feuchte Bedingungen unvermeidbar sind**, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter (FI-Schutzschalter).
- ✓ **Halten Sie Kinder und Zuschauer auf Abstand.** Ablenkungen können dazu führen, dass Sie die Kontrolle über das Elektrowerkzeug verlieren. Ihr Farbsprühergerät mag es lieber solo. Sie können später plauschen, wenn Sie mit Ihrem Projekt fertig sind.
- ✓ **Falls die Gegenwart von Kindern unvermeidbar ist**, sollten diese von einem weiteren, *verantwortungsbewussten* Erwachsenen beaufsichtigt werden, damit sie Sie nicht beim Arbeiten behindern.
- ✓ **Machen Sie sich mit den allgemeinen Regeln des Arbeits- und Gesundheitsschutzes vor Ort vertraut.** Je früher, desto besser. Schließlich wollen Sie Ihr Projekt schnellstmöglich starten.

## **Persönliche Sicherheit**

---

- ✓ **Ein anständiger Augen-, Ohren- und Atemschutz ist ein Muss.** Unterschätzen Sie niemals die Kraft von persönlicher Schutzausrüstung.
- ✓ **Ein gesunder Menschenverstand ist der beste Schutz!** Bleiben Sie wachsam, sehen Sie genau hin und benutzen Sie Ihren gesunden Menschenverstand. Bedienen Sie keine Elektrowerkzeuge, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder starken Medikamenten stehen.
- ✓ **Gehen Sie keine unnötigen Risiken ein**, indem Sie versuchen, eine Fläche zu erreichen, die außerhalb Ihrer sicheren Reichweite liegt. Stellen Sie sich stets fest mit beiden Beinen hin und achten Sie auf Ihr Gleichgewicht, um Stürze zu verhindern.

**Hinweis!** NoCry Work & Safety Gear und der Hersteller haften nicht für Änderungen, die Sie an Ihrem Werkzeug vornehmen, sowie Schäden, die aus diesen Änderungen hervorgehen.

## ***Bedeutung der Sicherheitssymbole auf Ihrem Farbsprühgerät***

---

Diese Symbole befinden sich aus gutem Grund auf Ihrem Farbsprühgerät. Prägen Sie sich die Bedeutung der Symbole ein, um Ihre Sicherheit zu erhöhen.



Dieses Farbsprühgerät entspricht den Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltschutznormen des Europäischen Wirtschaftsraums.



Lesen Sie die Anweisungen, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen



Tragen Sie eine Schutzbrille



Tragen Sie einen Atemschutz



Tragen Sie einen Gehörschutz



Dieses Farbsprühgerät fällt in die Klasse II (Doppelisolierung)



Entsorgen Sie das Farbsprühgerät nicht im Hausmüll. Bitte werfen Sie einen Blick auf Seite 36. Hier finden Sie Tipps zur sachgerechten Entsorgung.

## TECHNISCHE DATEN



<b>Modell</b>	NoCry NPS-100 DINS Farbsprüngerät
<b>Spannung</b>	220-240V AC, 60Hz
<b>Stromverbrauch</b>	600W
<b>Zerstäubungsleistung</b>	200W
<b>Fluss</b>	1200ml/min
<b>Maximale Viskosität</b>	100DIN/s
<b>Druck</b>	22,1kpai

<b>Düsengrößen</b>	1,5 mm, 1,8 mm, 2,2 mm und 2,6 mm
<b>Fassungsvermögen</b>	1000ml
<b>Kabellänge</b>	2,02m
<b>Schwingungspegel</b>	1,5m/s <sup>2</sup>
<b>Messunsicherheit K</b>	1,5m/s <sup>2</sup>
<b>Gesamtgewicht (Gehäuse und Sprühaufsatz)</b>	1,6kg

## ***IM LIEFERUMFANG ENTHALTENES ZUBEHÖR & ANWENDUNG***

Bitte denken Sie daran, den Netzstecker Ihres Farbsprühgeräts aus der Steckdose zu ziehen, bevor Sie das Zubehör wechseln (oder das Gerät reinigen oder Wartungsarbeiten durchführen).

Hier eine Übersicht des im Lieferumfang enthaltenen Zubehörs. Falls Sie feststellen sollten, dass irgendetwas fehlt, wenden Sie sich bitte an [wecare@nocry.com](mailto:wecare@nocry.com) und wir werden uns schnellstmöglich darum kümmern.

PS: Die Abbildungen sind möglicherweise nicht maßstabsgetreu.

	<p><b>1 Farbsprüher-Gehäuse</b></p> <p>Enthält den Antriebsmotor, der das Beschichtungsmaterial im Materialbehälter zerstäubt. Auf Seite 14 erfahren Sie, wie Sie das Farbsprühergerät zusammenbauen.</p>
	<p><b>1 Sprühaufsatz</b></p> <p>Beschichtet Ihr Projekt oder Ihre Wand mit einer gleichmäßigen Schicht des zerstäubten Beschichtungsmaterial über die Sprühdüse. Auf Seite 26-27 erfahren Sie, wie Sie dabei die besten Ergebnisse erzielen.</p>
	<p><b>1 Materialbehälter</b> (1000ml)</p> <p>Kunststoffbehälter für die Materialbeschichtung. Wird am Sprühergerät befestigt, siehe Seite 14 für nähere Details.</p>
	<p><b>1 Fließbecher</b></p> <p>Misst die Dicke (Viskosität) des Beschichtungsmaterials. Das Farbsprühergerät ist für Farbe bis zu einer Dicke von 100 DIN/s geeignet. <b>Tipp:</b> Der Fließbecher eignet sich auch hervorragend als Gießtrichter.</p>

	<p><b>4 Sprühdüsen</b>, ø 1,5 mm, 1,8 mm, 2,2 mm und 2,6 mm</p> <p>Die unterschiedlichen Düsen helfen Ihnen, ein anderes Finish auf verschiedenen Materialien zu erzielen. Eine Anleitung dazu finden Sie auf Seite 24.</p>
	<p><b>1 Reinigungsstift</b></p> <p>Ihr bester Freund, um getrocknete Farbe aus den Sprühdüsen zu entfernen. Wir empfehlen Ihnen dringend, das Gerät nach jedem Gebrauch gründlich zu reinigen - auf den Seiten 28-29 finden Sie nützliche Reinigungstipps.</p>
	<p><b>1 Reinigungsbürste</b></p> <p>Während der Stift zur Reinigung der Sprühdüsen dient, kann die Bürste tief in die Innenrohre Ihres Farbsprühgeräts eindringen, um sie sauber und funktionstüchtig zu halten. Wir empfehlen Ihnen dringend, Ihr Gerät nach jedem Gebrauch gründlich zu reinigen.</p>

## ***SO VERWENDEN SIE IHR FARBSPRÜHGERÄT***

### ***So bauen Sie das Farbsprühgerät zusammen***

Ihr Farbsprühgerät wird demontiert geliefert, und Sie müssen es erst zusammenbauen, bevor Sie mit dem Sprühen loslegen können. Glücklicherweise ist der Prozess relativ einfach und schnell erledigt - achten Sie darauf, dass das

Gerät NICHT an die Stromquelle angeschlossen ist, während Sie es zusammenbauen ...

- ✓ **Vergewissern Sie sich, dass alle Teile vorhanden sind:** ein Sprühaufsatzstück, das Gehäuse und ein Materialbehälter. Auf Seite 12 sehen Sie, wie die verschiedenen Teile aussehen.
- ✓ **Befestigen Sie zunächst den Sprühaufsatz am Hauptgehäuse.** Drücken Sie die Sprühaufsatz-Verriegelung in das Gehäuse und drehen Sie die Sprühaufsatz-Verriegelung in die Verriegelungsposition. Vergewissern Sie sich, dass alles fest sitzt.



- ✓ **Als nächstes schrauben Sie den Behälter an die Unterseite des Sprühaufsatzes** und schon kann es losgehen!



## ***So schalten Sie das Farbsprüngerät ein/aus***

---

Ihr Farbsprüngerät hat keinen regulären Ein-/Ausschalter. Wenn das Netzkabel an die Steckdose angeschlossen ist, ist das Farbsprüngerät eingeschaltet und betriebsbereit. Um das Farbsprüngerät auszuschalten, ziehen Sie einfach das Netzkabel aus der Steckdose.

## ***So verwenden Sie den Auslöser***

---

- ✓ Sobald das Sprüngerät an eine Steckdose angeschlossen ist, müssen Sie nur noch sanft den Auslöser drücken, um den Turbinenmotor zu starten.
- ✓ Um die Farbverteilung zu starten, drücken Sie den Auslöser weiter nach unten. Das ist alles.

## ***So wählen Sie ein geeignetes Beschichtungsmaterial aus***

---

Diese Lackierpistole ist für die folgenden Beschichtungsmaterialien geeignet:

- ✓ Farblackierungen
- ✓ Primer
- ✓ Lösemittelhaltige Lacke
- ✓ Rostschutzfarben
- ✓ Wasserlösliche Lacke
- ✓ Glasuren
- ✓ Imprägnierungen
- ✓ Öle
- ✓ Strukturlacke
- ✓ Klarlacke
- ✓ Synthetische Lacke
- ✓ Alkydharzlacke
- ✓ Heizkörperlacke
- ✓ Hammerschlag-Effektlacke
- ✓ Beizen
- ✓ Spezialeffektlacke

**Achtung:** "Füttern" Sie Ihre Lackierpistole nicht mit Fassadenfarbe, Laugen, säurehaltige Beschichtungsmittel oder Materialien, die hochabrasive Komponenten enthalten oder brennbar sind. Dieser Farbpistole ist nicht als tragbarer Flammenwerfer geeignet. Glauben Sie uns.

## ***So messen Sie die Viskosität des Beschichtungsmaterials***

---

Die richtige Materialstärke ist der Schlüssel zu einem gleichmäßigen Finish. Achten Sie besonders auf die Dicke (oder Viskosität) des von Ihnen gewählten Beschichtungsmaterials. Die Viskosität wird in DIN/s gemessen und ist auf dem Behälter Ihres Beschichtungsmaterials zu sehen - diese Lackierpistole ist für Materialstärken von bis zu 100 DIN/s geeignet.

Grundsätzlich sollten Sie prüfen, ob das Material die richtige Viskosität hat (und zwar bevor Sie es in den Materialbehälter füllen). **Hierzu empfehlen wir den einfachen Fließbechertest wie unten abgebildet.**

Um die DIN/s Ihres Beschichtungsmaterials zu ermitteln:



Füllen Sie den mitgelieferten Fließbecher bis zum Rand mit dem von Ihnen gewählten Material. Messen Sie mit Hilfe einer Stoppuhr, wie lange es dauert, bis sich der Fließbecher vollständig entleert.

Wenn Sie feststellen, dass Ihr Beschichtungsmaterial eine Viskosität von 100 DIN/s oder mehr hat (d.h. es dauert länger als 100 Sekunden, bis das Material den Fließbecher passiert), dann ist es zu dick und muss verdünnt werden.

## **So verdünnen Sie das Beschichtungsmaterial**

---

Wenn das von Ihnen gewählte Beschichtungsmaterial länger als 100 Sekunden gebraucht hat, um den Fließbecher zu passieren, müssen Sie es mit Wasser oder Farbverdünner verdünnen.

Um Ihr Beschichtungsmaterial zu verdünnen:

- ✓ Gießen Sie es in einen sauberen Behälter.
- ✓ Fügen Sie 1/2 Tasse Wasser pro 3.8 Liter Farbe hinzu. Falls Sie Farbverdünner verwenden, fügen Sie diesen schrittweise in kleinen Mengen hinzu, rühren Sie zwischendurch fleißig um und passen Sie auf, dass es nicht zu dünnflüssig wird. (Ein gutes Verhältnis sind 4 Teile Farbe, 1 Teil Verdünner).
- ✓ Mischen Sie das Material langsam mit einem Holzstab oder -löffel.
- ✓ Überprüfen Sie die Dicke, indem Sie den Fließbechertest erneut durchführen. Wenn die Farbe noch zu dick ist (über 100 DIN/s), verdünnen Sie sie weiter, indem Sie 1/8 Tasse Wasser pro 3.8 Liter Farbe hinzufügen. Mischen und wiederholen Sie den Test erneut, bis die Materialkonsistenz gleichmäßig ist.

**Hinweis!** Wenn Sie das Beschichtungsmaterial verdünnen, ändert sich die Farbe und Trockenzeit. Es bedeutet auch, dass Sie mehr Schichten auftragen müssen, um das gewünschte Finish zu erhalten.

**Tipp:** Wenn Sie feststellen, dass sich die Farbe noch immer nicht wie gewünscht verteilen lässt, versuchen Sie, die Farbe weiter zu verdünnen.

## ***So sieben Sie das Beschichtungsmaterial***

---

Nachdem Sie Ihr Beschichtungsmaterial ausgewählt, seine Viskosität gemessen und bei Bedarf verdünnt haben, sind Sie nun bereit, die Farbe für das Sprühen vorzubereiten.

Bevor Sie den Materialbehälter füllen, sollten Sie Ihr Beschichtungsmaterial immer sieben. Hierdurch werden Klumpen entfernt, die sonst die Spritze verstopfen könnten - dieser einfache Schritt erleichtert die spätere Wartung und verlängert die Lebensdauer der Farbpistole.

Gießen Sie das vorbereitete Material einfach durch ein Farbsieb (Strumpfhosen funktionieren auch gut) in einen frischen Behälter.

Das Beschichtungsmaterial ist nun einsatzbereit. Sie müssen nur noch die Lackierpistole einrichten.

## ***So richten Sie die Lackierpistole ein***

---

Um die besten Ergebnisse zu erzielen, gehen Sie die folgenden Schritte durch, bevor Sie mit dem Lackieren beginnen.....

- ✓ **Lösen Sie die Sprühdüse vom Gehäuse der Lackierpistole** und legen Sie sie beiseite. Auf Seite 14 sehen Sie, wie Sie die Düse später wieder befestigen.
- ✓ **Lösen Sie den Behälter vom Sprühaufsatz und gießen Sie** nicht mehr als 1000 ml/hres vorbereitetes Beschichtungsmaterial in den Behälter. Blättern Sie zurück zu Seite 14, um herauszufinden, wie.
- ✓ **Richten Sie das Saugrohr aus.** Dies ist der Trick, um das gesamte Beschichtungsmaterial aus dem Behälter zu bekommen.



**Wenn Sie Gegenstände lackieren, die sich auf oder in der Nähe des Bodens befinden,** ist es am besten, das Saugrohr vom Gehäuse der Lackierpistole *weg* zu richten.



**Wenn Sie höher liegende Gegenstände und Oberflächen, wie z.B. eine Decke,** lackieren, drehen Sie das Saugrohr *in Richtung* des Gehäuses der Lackierpistole.

- ✓ **Befestigen Sie den gefüllten Materialbehälter** an der Lackierpistole und achten Sie darauf, dass das Saugrohr entsprechend dem Sprühgerät ausgerichtet ist - siehe Seite 14 für eine kurze Anleitung.

## ***So regulieren Sie die Lackierpistole***

---

Diese Lackierpistole wurde entwickelt, um hervorragende Ergebnisse zu erzielen, ohne dass Sie sich zu sehr anstrengen müssen. Sie verwendet eine Niederdruckspritztechnik, die ein hohes Luftvolumen mit einem niedrigen Luftdruck kombiniert (HVLP - High Volume, Low Pressure System genannt), was eine geringe Farbnebelbildung, minimalen Aufwand und weniger Dreck bedeutet. Im Gegensatz zum herkömmlichen Auftragen einer Oberflächenbeschichtung haben Sie die absolute Kontrolle über das Materialvolumen und die Luftmenge.

Dadurch wird die Farbmenge, die zum Abdecken eines Objekts oder einer Oberfläche benötigt wird, reduziert, was dieses Verfahren sehr wirtschaftlich macht. Gleichzeitig wird eine ebene Oberflächenqualität und Abdeckung gewährleistet.

Die Lackierpistole verfügt über eine Reihe von Einstellmöglichkeiten. Wir empfehlen Ihnen dringend, **verschiedene Einstellungen auszuprobieren, um zu sehen, was für Ihr Projekt am besten geeignet ist.**

### ***So reduzieren Sie den Luftfluss (und warum)***

Ihre Lackierpistole verfügt über zwei Luftströmungsmodi: Maximum und Minimum. Durch das Erhöhen oder Reduzieren der Luftmenge ändert sich die Druckluft, die aus dem Motor der Lackierpistole strömt.



**Für dickere Farben (mehr als 50 DIN/s)** - drehen Sie den Schalter im Uhrzeigersinn auf Maximum. Ideal, wenn Sie schnell eine große Fläche abdecken müssen.



**Für dünnere Farben (weniger als 50 DIN/s)** - drehen Sie den Schalter gegen den Uhrzeigersinn auf Minimum. Ideal, wenn Sie einen gleichmäßigeren, gezielteren Farbstrom benötigen.

## ***So justieren Sie die Farbmenge (und warum)***

Das Einstellrad für die Farbmenge befindet sich hinter dem Auslöser der Lackierpistole. Wenn Sie das Einstellrad bis zu seiner fixen Position drehen, kann der Abzug nur begrenzt zurückgezogen werden. Je weiter Sie das Einstellrad rein drehen, desto weiter lässt sich der Abzug nach hinten ziehen, sodass mehr Material durch die Düse strömen kann.



**Für dickere Farben (mehr als 50 DIN/s)** - drehen Sie das Rad im Uhrzeigersinn (ziemlich weit rein), um den Farbfluss zu erhöhen.



**Für dünnere Farben (weniger als 50 DIN/s)** - drehen Sie das Rad gegen den Uhrzeigersinn (ziemlich weit raus), um den Farbfluss zu reduzieren.

Um den für Ihr Projekt richtigen Sprühnebel zu finden, experimentieren Sie mit dem Drehrad, während Sie auf Karton oder anderes Abfallmaterial sprühen, bis Sie die richtige Position gefunden haben.

## So justieren Sie das Sprühmuster (und warum)

Verwenden Sie den Sprühregler an der Vorderseite der Lackierpistole, um die Sprühbildgröße zu ändern. Sie können das Sprühbild in drei festen Positionen - vertikal, horizontal oder kreisförmig - vergrößern oder fokussieren.



**Vertikales Sprühbild** - Drehen Sie den Regler nach rechts (mit Blick auf die Sprühdüse), um flache Flächen vertikal zu besprühen.



**Horizontales Sprühbild** - Drehen Sie den Regler in die Mitte, um flache Flächen horizontal zu besprühen.



**Kreisförmiges Muster** - Drehen Sie den Regler ganz nach links, um einzelne Objekte oder Teile Ihres Projekts sowie Oberflächen, die nicht flach sind, zu besprühen.

**Tip:** Wenn Sie beim Lackieren von Wänden oder anderen ebenen Flächen mit der ersten Schicht fertig sind, drehen Sie den Sprühregler auf die horizontale Einstellung und sprühen Sie von einer Seite zu anderen - schon haben Sie zwei Schichten in einem Bruchteil der Zeit erledigt. Gern geschehen.

## So wechseln Sie die Sprühdüsen (und warum)

Indem Sie die Düse wechseln, können Sie die Dichte des Farbnebels verändern. Für dünnflüssige Substanzen, wie Lacke, empfehlen wir Ihnen eine kleinere Düse, die den Lack besser zerstäubt; andernfalls kann das Beschichtungsmaterial wie aus einer Wasserpistole herausschießen. In der nachfolgenden Tabelle haben wir die wichtigsten Empfehlungen für die Wahl der passenden Sprühdüse zusammengefasst:

<b>Düsenkopf-Größe</b>	<b>Empfohlenes Material</b>	<b>Spritzschicht</b>	<b>Projektart</b>
1,5 mm	Versiegelungen und Lacke	2,5-10cm Sprühmuster/ feines Finish	Möbel- und Holzbearbeitungs- projekte
1,8 mm	Latexfarbe, Kreidefarbe, Milchfarbe, Beizen und Polyurethan,	2,5-15cm Sprühmuster/ feines Finish	Möbel- und Holzbearbeitungs- projekte
2,2mm	Latexfarbe, Grundierfarbe, Kreidefarbe und Milchfarbe	15-18cm Sprühmuster/ feines Finish	Möbel und Schränke
2,6mm	Latexfarbe und Grundierfarbe	20-25,5cm Sprühmuster/ feines bis mittleres Finish	Wände, Decken, Veranden und Zäune

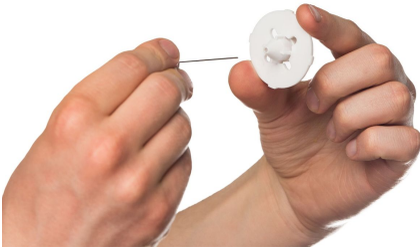
## So wechseln Sie die Sprühdüse:



**1.** Lösen Sie die Düsenkappe und entfernen Sie das Einstellrad.



**2.** Entnehmen Sie die bereits eingesetzte Sprühdüse mit einem spitzen Gegenstand (beispielsweise mit der Rückseite der mitgelieferten Reinigungsbürste).



**3.** Reinigen Sie die Sprühdüse kurz mit dem mitgelieferten Reinigungsstift.



**4.** Legen Sie die neue Sprühdüse ein und vergewissern Sie sich, dass die Spitze gut fest sitzt. Setzen Sie die Düsenkappe auf und schrauben Sie sie fest.

## So erzielen Sie die besten Ergebnisse

---

- ✓ **Decken Sie alles, was Sie nicht lackieren möchten, mit einem Schutzüberzug ab.** Dies kann eine Plastikfolie, Plane, Tuch oder ähnliches sein. Was auch immer Sie verwenden, achten Sie darauf, dass Sie **ALLES** abdecken.
- ✓ **Verwenden Sie das blaue Malerband anstelle des herkömmlichen Abdeckbands.** Es ist weniger klebrig und lässt sich viel einfacher entfernen, ohne die Farbe abzulösen.
- ✓ **Um eine Hängelampe abzudecken,** ziehen Sie einfach eine Plastiktüte darüber und sichern Sie sie mit Kunststoffbändern oder Abdeckband.
- ✓ Wir haben es bereits erwähnt, aber nochmal zur Erinnerung - **bevor Sie mit dem Sprühen beginnen,** sollten Sie einen Test an einem Restmaterial durchführen, um sicherzustellen, dass das Sprühbild, die Breite, das Beschichtungsmaterial und das Luftvolumen so sind, wie Sie es sich vorgestellt haben.
- ✓ **Machen Sie sich mit der Lackierpistole vertraut, bevor Sie los legen,** um sich an ihr Gewicht zu gewöhnen und Ihre Spritztechnik zu üben.
- ✓ Halten Sie die Lackierpistole **beim Sprühen aufrecht und halten Sie einen konstanten Abstand von ca. 30 cm** senkrecht zur zu lackierenden Fläche oder Objekt ein.
- ✓ **Bewegen Sie die Lackierpistole gleichmäßig, entweder seitlich oder vertikale (auf- und abwärts) Bewegungen.** Versuchen Sie, die Pistole gerade auf die zu bedeckende Fläche zu richten und fächern Sie nicht. Lassen Sie sich nicht dazu verleiten, Ihr Handgelenk beim Sprühen zu verdrehen, da dies zu einem ungleichmäßigen Finish führt und sowohl Ihr Beschichtungsmaterial als auch Ihre wertvolle Zeit verschwendet.
- ✓ **Achten Sie besonders am Anfang und Ende eines jedes Lackierdurchgangs auf die Position des Sprühgeräts** - wenn Sie den Abstand nicht konstant halten und sich am Anfang oder Ende weiter entfernen, ist das Sprühbild

anfangs breit, dann schmal und dann wieder breit, was zu einem ungleichmäßigen Finish führt - sicher nicht das, was Sie wollen.

- ✓ Um eine gleichmäßige Farbdeckung auf der Oberfläche zu gewährleisten, **überlappen Sie das Material bei jedem Durchgang um ca. 50 Prozent.** Richten Sie Lackierpistole so aus, dass die Spitze auf den Rand des vorherigen Durchgangs zeigt.
- ✓ Beim Sprühen auf **breite, offene Flächen wie Decken oder nackte Wände** lackieren Sie zuerst die Außenkanten und dann die Innenseite.
- ✓ **Wenn Sie feststellen, dass sich übermäßig viel Farbnebel bildet,** justieren Sie den Luft- bzw. Materialfluss und reduzieren Sie den Sprühabstand zum Objekt. Auf den Seiten 20-25, erfahren Sie, wie Sie Ihre Lackierpistole einstellen können.
- ✓ **Um Ecken, z.B. dort, wo zwei Wände aufeinandertreffen, richtig zu lackieren,** richten Sie die Lackierpistole direkt in die Ecke und besprühen Sie die angrenzenden Wände, die die Ecke bilden, gleichmäßig und in einem Durchgang.

## ***So legen Sie eine Pause ein***

---

Bevor Sie mitten im Projekt eine verdiente Pause einlegen, sollten Sie das **Farbsprüngerät von der Steckdose trennen.** Falls Sie eine längere Pause machen:

- ✓ **Lüften Sie Ihre Arbeitsumgebung** - öffnen Sie die Fenster, Türen etc.
- ✓ **Bei schnelltrocknenden oder zweikomponentigen Beschichtungsmaterialien sollten Sie die Düsenöffnung reinigen.** Spülen Sie den Sprühvorsatz Ihres Farbsprüngeräts mit einem geeigneten Reinigungsmittel ab.

## ***So transportieren Sie Ihr Sprühgerät***

---

Um einen sicheren Transport zu gewährleisten und zu verhindern, dass das Beschichtungsmaterial in Ihrem Transportwagen ausläuft, sollten Sie den Behälter vor jedem Transport leeren und reinigen.

Der Behälter verfügt über einen luftdichten Verschluss. Falls Sie das Gerät unbedingt sofort transportieren müssen und keine Zeit für die Reinigung haben, können Sie halbwegs sicher sein, dass keine Farbe auslaufen wird. Achten Sie jedoch darauf, dass Sie das Sprühgerät in einer stabilen Position transportieren und es nicht auf die Seite legen.

## ***So reinigen Sie den Sprühaufsatz***

---

- 1** Trennen Sie den Farbsprüher vom Stromnetz und achten Sie darauf, dass alles ordnungsgemäß geerdet ist.
- 2** Drehen Sie den Sprühaufsatz-Riegel (schwarzer Knopf) bis zum Entriegelungspunkt und trennen Sie den Sprühaufsatz vom Gehäuse.
- 3** Entfernen Sie den Behälter vom Sprühaufsatz und leeren Sie das restliche Beschichtungsmaterial aus (am besten zurück in die ursprüngliche Verpackung).
- 4** Reinigen Sie die Außenseite des Behälters mit einem mit Lösungsmittel oder mit Wasser getränkten Tuch.
- 5** Reinigen Sie das Innere des Behälters und das Saugrohr mit der im Lieferumfang enthaltenen Reinigungsbürste und einem geeigneten Reinigungsmittel.

- 6 Reinigen Sie die Belüftungslöcher (die zwei kleinen Dellen auf beiden Seiten des Saugrohrs) und alle anderen schwer zugänglichen Stellen mit dem Reinigungsstift. Die Düse, der Entlüftungsschlauch, das Saugrohr und die Behälterabdichtung sollten komplett frei von Farbe sein. Spülen Sie alles gründlich mit Wasser ab.
- 7 Vergewissern Sie sich vor dem nächsten Gebrauch, dass das Sprühgerät vollständig trocken ist und keine Spuren von etwaigen Lösungsmitteln zu sehen sind. Am besten Sie lassen das Gerät über Nacht trocknen.
- 8 Sobald der Behälter vollständig trocken ist, spülen Sie ihn erneut gründlich mit Wasser aus, trocknen ihn ab und befestigen ihn am Sprühaufsatz.
- 9 Befestigen Sie den Sprühaufsatz am Gehäuse (zunächst ohne Beschichtungsmaterial im Behälter).
- 10 Drücken Sie den Auslöser, um eventuell vorhandene Restflüssigkeit zu entfernen.

## ***So reinigen Sie die Sprühdüsen***

---

- ✓ Lösen Sie die Düsenkappe und entfernen Sie das Einstellrad.
- ✓ Entnehmen Sie die bereits eingesetzte Sprühdüse mit einem spitzen Gegenstand (beispielsweise mit einem Schraubenzieher oder der Rückseite der mitgelieferten Reinigungsbürste).
- ✓ Reinigen Sie die Sprühdüse kurz mit dem mitgelieferten Reinigungsstift.
- ✓ Legen Sie die Sprühdüse erneut ein und vergewissern Sie sich, dass die Spitze gut fest sitzt.
- ✓ Setzen Sie die Düsenkappe auf und schrauben Sie sie fest.

## So reinigen Sie das Gehäuse Ihres Sprühgeräts

---

Ziehen Sie zuerst den Netzstecker. Der Reinigungsvorgang ist ruckzuck erledigt: Wischen Sie das Gerät mit einem sauberen Tuch ab oder reinigen Sie es mit einem Luftreiniger (bei niedriger Druckluft). Für hartnäckige Flecken können Sie das Tuch leicht anfeuchten. **Achten Sie jedoch darauf, dass kein Wasser in das Farbsprühgerät gelangt.** Lassen Sie das Gerät vor der nächsten Nutzung gut trocknen.

**Hinweis!** Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Lösungsmittel, da diese die Kunststoffteile beschädigen können. Zwischen den einzelnen Reinigungen sollten Sie das Gerät so weit wie möglich von Schmutz und Staub fernhalten.

## So reinigen Sie den Luftfilter

---

Ihr Luftfilter hat eine Lebensdauer von zwei Jahren. Wir empfehlen Ihnen, den Filter von Zeit zu Zeit zu entfernen, um ihn gründlich zu reinigen. Keine Angst, der Vorgang ist relativ einfach.



**1.** Ziehen Sie zuerst den Netzstecker aus der Steckdose. Lösen Sie dann die Schraube, um die Luftfilterabdeckung zu entfernen.



**2.** Reinigen Sie den Filter mit einem Staubsauger (oder legen Sie einen Ersatz-Filter ein).



**3.** Schrauben Sie den Deckel zu. Fertig

Bedienen Sie das Farbsprüngerät nur mit Luftfilter. Das Gerät kann Schmutz aufsaugen, der sich ohne Filter mit Ihrem Beschichtungsmaterial vermischt. Kein tolles Finish. Vergewissern Sie sich deshalb immer, dass der Filter eingelegt ist.

## **So reinigen Sie den Lüftungsschlauch**

---

Normalerweise gelangt keine Farbe in den Lüftungsschlauch. Falls doch, schrauben Sie den Behälter ab und üben Sie etwas Druck aus, um das Saugrohr und seine Abdichtung vom Sprühaufsatz wegzuziehen. Reinigen Sie alle Teile gründlich. **Achtung:** Der Lüftungsschlauch und die Saugrohrteile sind nur zum Teil lösemittelbeständig. Wischen Sie die Teile ab, anstatt sie direkt in das Lösungsmittel zu tauchen.

Führen Sie das Saugrohr nach der Reinigung wieder in den Sprühaufsatz ein. Schieben Sie die Dichtung mit den Fingerspitzen nach oben und achten Sie darauf, dass alles gut dicht ist.

## **Fehlerbehebung**

---

Falls sich Ihr Problem nicht mithilfe der folgenden Tipps beheben lässt, oder falls Sie Fragen haben, schicken Sie uns bitte eine E-Mail an [wecare@nocry.com](mailto:wecare@nocry.com).

<b>Problem</b>	<b>Mögliche Ursache</b>	<b>Mögliche Lösung</b>
Das Gerät lässt sich nicht einschalten	✓ Keine Netzspannung	✓ Prüfen Sie die Spannungsversorgung
Kein Beschichtungsmaterial tritt aus der Düse aus	✓ Die Düse ist verstopft	✓ Reinigen Sie den Düsenkopf mit dem mitgelieferten Stift
	✓ Die Materialmenge ist zu niedrig eingestellt	✓ Erhöhen Sie die Materialmenge

	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Die Dichtung des Farbbehälters ist beschädigt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Tauschen Sie die Dichtung aus (falls Sie Hilfestellung dabei benötigen, kontaktieren Sie uns unter <a href="mailto:wecare@nocry.com">wecare@nocry.com</a>)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Es baut sich nicht genug Druck im Behälter auf</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ziehen Sie den Behälter fest</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Der Behälter ist leer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Füllen Sie den Behälter mit Beschichtungsmaterial nach</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Das Saugrohr hat sich gelöst</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Setzen Sie das Saugrohr neu ein</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Das Saugrohr ist verstopft</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Reinigen Sie das Rohr mit der mitgelieferten Bürste</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Der Lüftungsschacht ist verstopft</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Reinigen Sie den Lüftungsschacht mit der mitgelieferten Bürste</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Die Dichtung klemmt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Entfernen und reinigen Sie die Dichtung</li> </ul>
Das Beschichtungsmaterial tropft aus der Düse	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Verschmutzte Luftkappe, Düse oder Kanüle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Reinigen Sie die Luftkappe, Düse oder Kanüle mit dem Reinigungsstift</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Der Sprühaufsatz ist falsch montiert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Montieren Sie den Sprühaufsatz gemäß der Anleitung auf Seite 14</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Die Sprühdüsenkappe ist lose</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ziehen Sie die Sprühdüsenkappe an</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Das Kopfstück der Düse ist verschlissen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Tauschen Sie die Sprühdüsen spitze aus</li> </ul>
Die Zerstäubung ist zu grob	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Das Materialvolumen ist zu groß</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Reduzieren Sie das Volumen</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Die Düsen spitze ist verschmutzt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Reinigen Sie die Spitze mit dem mitgelieferten Stift</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Die Viskosität des Beschichtungsmaterials ist zu hoch</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Verdünnen Sie das Beschichtungsmaterial weiter</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Es baut sich nicht genug Druck im Behälter auf</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ziehen Sie den Behälter fest</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Der Luftdruck ist zu niedrig</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Erhöhen Sie die Luftmenge</li> </ul>
Der Sprühstrahl pulsiert	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Das Beschichtungsmaterial im Behälter wird knapp</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Füllen Sie den Behälter mit mehr Beschichtungsmaterial</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Der Luftfilter ist verschmutzt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Reinigen oder wechseln Sie den Luftfilter aus</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Das Saugrohr hat sich gelöst</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Setzen Sie das Saugrohr neu ein</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Das Saugrohr ist verstopft</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Reinigen Sie das Rohr mit der mitgelieferten Bürste</li> </ul>
Das Beschichtungsmaterial läuft am lackierten Objekt herunter	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Sie haben zu viel Beschichtungsmaterial aufgetragen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Reduzieren Sie die Materialmenge</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Der Abstand zum Objekt ist zu klein</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Erhöhen Sie den Abstand</li> </ul>
Übermäßiger Farbnebel (Overspray)	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Der Abstand zum Objekt ist zu groß</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Reduzieren Sie den Abstand zum Objekt</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Sie tragen zu viel Beschichtungsmaterial auf</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Reduzieren Sie die Materialmenge</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Der Luftdruck ist zu hoch</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Reduzieren Sie den Luftdruck</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Das Beschichtungsmaterial ist zu stark verdünnt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Reduzieren Sie den Verdünnungsgrad des Beschichtungsmaterials</li> </ul>

	✓ Falsche Sprühtechnik	✓ Werfen Sie einen Blick auf „So erzielen Sie die besten Ergebnisse“ auf Seite 26-27
Farbe in der Lüftungsöffnung	✓ Die Dichtung ist schmutzig	✓ Reinigen Sie die Dichtung
	✓ Die Dichtung ist defekt	✓ Tauschen Sie die Dichtung aus

## **WARTUNG**

Gute Nachrichten - abgesehen von ein paar routinemäßigen Wartungsarbeiten, die Sie selbst durchführen können, müssen keine Teile Ihres Farbsprühergeräts professionell gewartet werden.

Aus Sicherheitsgründen würden wir Ihnen dennoch empfehlen, dass Sie das Gerät alle 12 Monate von einem Fachmann prüfen lassen. An dieser Stelle müssen wir erwähnen, dass Sie alle (von Region zu Region abweichenden) nationalen Inspektions- und Wartungsvorschriften einhalten müssen.

## **HAFTUNG**

Das Produkt unterliegt einer seit 01.01.1990 geltenden EU-Richtlinie, die besagt, dass der Hersteller nur dann für Produkte haftet, wenn alle Komponenten vom Hersteller stammen oder von ihm zugelassen wurden, und das Produkt ordnungsgemäß montiert und bedient wird.

Bei Verwendung von Zubehör oder Ersatzteilen Dritter erlischt die Haftung ganz oder teilweise. Für Sie bedeutet das, dass Sie keine billigen Ersatzteile verwenden sollten. Im Extremfall können die zuständigen Behörden die Nutzung des gesamten Geräts untersagen.

Wir empfehlen Ihnen, immer Originalteile und Zubehör zu kaufen und sich so an die Sicherheitsvorschriften zu halten, was bedeutet, dass Sie im Notfall abgedeckt sind. So tragen Sie eine Last weniger auf Ihren Schultern.

## ***ENTSORGUNG***

Bevor Sie dieses und andere elektronische Gerät entsorgen, erkundigen Sie sich am besten bei den zuständigen örtlichen Behörden. Das Produkt sollte nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern umweltfreundlich und sicher recycelt werden. Werfen Sie es bitte nicht einfach in den Abfall oder an den Straßenrand.

## ***GARANTIE***

Alle NoCry-Produkte werden vor dem Versand auf ihre Qualität geprüft und ausführlich getestet. Falls Sie nicht mit Ihrem NoCry-Produkt zufrieden sind, kontaktieren Sie uns bitte innerhalb von 30 Tagen nach Erhalt der Ware unter [wecare@nocry.com](mailto:wecare@nocry.com). In diesem Fall schicken wir Ihnen einen kostenlosen Ersatz oder eine vollständige Rückerstattung, ganz wie Sie wünschen.

Jedes NoCry Elektroprodukt wird ab Kaufdatum VIER Jahre lang von unserer Garantie abgedeckt. Diese Garantie umfasst Material- und Verarbeitungsfehler. Die Garantie erstreckt sich nicht auf den normalen Verschleiß, Missbrauch, modifizierte Produkte und Produkte, die von jemand anderem als NoCry repariert wurden (einschl. fehlgeschlagener Reparaturversuche durch Dritte).

Diese Garantie gewährt Ihnen bestimmte gesetzliche Rechte, kann aber durch andere geltende Rechte oder Garantien aufgehoben werden, die sich von Bundesland zu Bundesland (oder auf Grundlage Ihrer örtlichen Gerichtsbarkeit) unterscheiden. Falls Sie glauben, dass Ihr Produkt defekt ist, wenden Sie sich bitte an [wecare@nocry.com](mailto:wecare@nocry.com). Unser Kundenservice hilft Ihnen gerne weiter, und kann ein (kostenloses) Verfahren einleiten, um festzustellen, ob das Produkt defekt ist.

Die Garantie von NoCry gilt NUR für Produkte, die von autorisierten Händlern verkauft werden. Wir können leider keine Garantie für Produkte anbieten, die von anderen Quellen verkauft werden. Um die Garantie geltend zu machen, müssen Sie einen Kaufnachweis vorlegen. Bitte lesen Sie sich unsere Garantie sorgfältig durch und kontaktieren Sie uns bei Fragen.

## ***SO KONTAKTIEREN SIE NOCRY***

Vielen Dank, dass Sie sich für das Farbsprühgerät von NoCry entschieden haben.  
Falls Sie Fragen oder Anliegen haben, schicken Sie bitte einfach eine E-Mail an  
**wecare@nocry.com**

Es würde uns sehr freuen, wenn Sie uns auf unseren Social-Media-Kanälen  
besuchen würden. Wir sind auf Instagram, Facebook und Pinterest vertreten.  
Suchen Sie einfach nach "NoCry Work & Safety Gear".

**Modell-Nr.:** NPS-100DINS

**Kennzeichnung:** NOCRY37

**Batch-ID:** NCPS-2019-05

**Geschäftsname:** NoCry OÜ Ltd.

**Handelsregisternummer:** 12334982

**UStID:** DE317224241

**Geschäftsadresse:**

Laasiku, Pahkla

Laane-Saare

Saaremaa

93823

EE

[www.nocry.com](http://www.nocry.com)

[wecare@nocry.com](mailto:wecare@nocry.com)

In China hergestellt -2019



**Welches Symbol beschreibt Ihre Erfahrungen mit dem NoCry Farbsprühgerät am besten?**



Falls Sie unzufrieden sind, sollten Sie wissen, dass wir jeden NoCry Kunden wie unsere Mutti behandeln - und zwar an ihrem Geburtstag. **Bitte teilen Sie uns den Grund für Ihre Unzufriedenheit mit, indem Sie eine E-Mail an [wecare@nocry.com](mailto:wecare@nocry.com) schicken.** Wir werden schnellstmöglich antworten.



Falls Sie mit Ihrem Einkauf zufrieden sind, würde es uns freuen, wenn Sie Ihre positiven Erfahrungen mit anderen potentiellen Kunden teilen würden. Positive Bewertungen gehen nicht nur runter wie Butter, sie **helfen uns auch dabei, als Unternehmen zu wachsen.** Loggen Sie sich in Ihr Amazon-Konto ein, rufen Sie Ihre Bestellungen (Hauptmenü) auf und klicken Sie dann auf Produktrezension hinterlassen. Oder nutzen Sie die Suchfunktion, um das NoCry Farbsprühgerät zu finden und hinterlassen Sie die Bewertung auf der Produktseite.