



**2K-FillClean-Sprühdose für
Standocryl VOC-Autolack
Standofleet 2K-HS-Decklack
Standofleet 2K-HS-DS-Decklack**

- **Befüllung ausschließlich mit FillClean-Abfüllgerät**
- **Nur mit bleifreien Decklacken befüllen**
- **Einsatzgebiet: Micro Repair**
- **2K-Sprühdose:
Der Härter wird per Knopfdruck freigesetzt
und mit dem Lackmaterial vermischt.**



**Technische
Beschreibung:**

- 2 Spritzgänge mit Zwischenabluft

2K-FillClean-Sprühdose

Hinweise zur Handhabung:

Bei diesem Produkt handelt es sich um eine mit einer speziell auf Standocryl VOC-Autolack, Standofleet 2K-HS-Decklack, Standofleet 2K-HS-DS-Decklack abgestimmten Treibgas-, Härter- und Lösemittel-Kombination vorgefüllte 2K-Lacksprühdose.

Der Härter ist in einem separaten Behälter integriert. Der Härter wird per Knopfdruck freigesetzt und durch Schütteln mit dem Lackmaterial vermischt.

Diese Dose enthält noch kein Lackmaterial. Es handelt sich um ein halbfertiges Produkt. Das verarbeitungsfähige Endprodukt entsteht durch Einfüllung von 100 ml unverdünntem Standocryl VOC-Autolack, Standofleet 2K-HS-Decklack, Standofleet 2K-HS-DS-Decklack mittels des dafür vorgesehenen FillClean-Abfüllgerätes.

Bei der gebrauchsfähigen, mit Lack befüllten Sprühdose ist vor Verkauf unbedingt eine Nachetikettierung vorzunehmen. Dies kann z.B. mittels eines mit dem Formelprogramm der Mischbank erzeugten und dort ausgedruckten Farbtonetiketts erfolgen. Es ist darauf zu achten, dass die im nachfolgenden Beispiel gezeigten Informationen auf dem Etikett vorhanden sind.

Standex GmbH			
RAL	Register	5010-GL	Code
Enzianblau	Farbtonbezeichnung		
001005	Vorlagen-Nr.		
SVT	Lackserie	FD 2004-08-26	Formeldatum
PD 2008-11-05	Druckdatum	0,392 L	Inhalt

Die Inhaltsangabe von 392 ml (0,392 l) auf dem Etikett entspricht einer fertig befüllten Sprühdose und setzt sich aus 292 ml Vorgefüllung, bestehend aus Treibgas und Lösungsmittel, sowie 100 ml nachträglich eingefülltem Decklack zusammen.

Besondere Hinweise FillClean-Abfüllgerät:

- Die Bedienungsanleitung des Abfüllgerätes ist zu beachten.
- Eine der Arbeitssicherheit entsprechende, persönliche Schutzausrüstung ist zu tragen.
- Stellen sie das Gerät in einem gut belüfteten Raum auf.
- Die Abfülldosen bitte nicht über ihre max. Kapazität hinaus befüllen. (Explosionsgefahr!)
- Niemals giftige, karzinogene Stoffe oder Halogen-Kohlenwasserstoffe zum Befüllen der Spraydosen verwenden.
- Achtung: Elektrostatische Ladungen. Kunststoffteile nur mit feuchtem Tuch reinigen.
- Alle Reparaturarbeiten müssen von einem qualifizierten Fachmann durchgeführt werden.
- Farbreste am Gerät sollten in regelmäßigen Abständen mit einem Lappen und entsprechendem Lösungsmittel gereinigt werden.
- Bitte überprüfen Sie regelmäßig den Zustand der Druckluftzuleitung.

2K-FillClean-Sprühdose

FillClean-Abfüllvorgang:

1. Abfüll-Pad auf Eindrückstempel setzen



2. FillClean-Abfüllzylinder auf Sprühdose setzen



3. Aufsetzen / Festdrücken der FillClean-Kappe



4. Befüllung mit Lack



5. FillClean-Dose mit gefülltem Abfüllzylinder in das FillClean-Gerät einsetzen



6. Abdeckung mit Knopf nach rechts schieben, um die Abfüllung auszulösen. Dauer ca. 10 sek.



7. Nach Abfüllung die Kappe aus dem Abfüllzylinder entnehmen. Das Pad verbleibt in der Kappe zur Farborientierung.



2K-FillClean-Sprühdose

Untergrund:

- Stadox / Standofleet
1K-/ VOC-/ 2K-Füller
- Stadox / Standofleet
1K-Grundierungen
- Standoflex Grundierungen
- Ausgehärtete Lackierung, geschliffen

Kritische Untergründe isolieren

Durchschliffstellen bis maximal 5 cm Durchmesser vorgrundieren mit Stadox 1K-Füllprimer U3010 / Standofleet 1K Primer U2010.

Vorbehandlung / Reinigung:

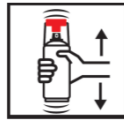


Untergrundvorbehandlung beachten! Siehe Stadox Lackiersystem S1

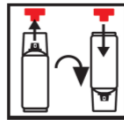


Falls das Tragen der persönlichen Schutzausrüstung nicht gesetzlich vorgeschrieben ist, wird es von uns empfohlen.

Verarbeitung:



Vor Aktivierung mit Härter die Sprühdose gründlich schütteln, um eine sichere Vernetzung zu gewährleisten



Zweikomponentenprodukt:
Den roten Druckknopf der Verschlusskappe entnehmen und auf das Härtermischungsventil auf der Dosenunterseite setzen.



Härtermischungsventil eindrücken

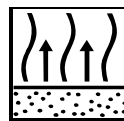


Dose mindestens 2 min gründlich schütteln

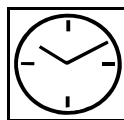
Potlife: 8 Stunden



2 Spritzgänge mit Zwischenabluft
20 - 25 cm Abstand zum Objekt einhalten
40 - 50 micron Trockenschichtdicke



5-10 min / 18-22°C Endabluft



Lufttrocknung über Nacht / 18-22°C oder
30-40 min / 60-65°C Objekttemperatur



Kurzweilig
5 min / 50% Leistung,
anschließend 10 min / 100% Leistung

2K-FillClean-Sprühdose

VOC (2004/42/EC):

2004/42/IIB(e)(840)770

Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie IIB.e) in spritzfertiger Form beträgt max. 840g/l VOC. Der VOC-Wert dieses Produktes in spritzfertiger Form beträgt max. 770g/l.

Wichtige Hinweise:

- Nach Beendigung oder Unterbrechung des Sprühvorgangs muss sichergestellt werden, dass das Ventil über Kopf leer gesprüht wird, um eine Verstopfung der Düse zu vermeiden.
- Nach dem Abfüllen Dose ca. 2 min schütteln.
- Wichtig:
Vor der Verarbeitung Dose ca. 2 min schütteln.
- Vor jedem Spritzgang erneut kurz schütteln.
- Die restentleerten Spraydosen als Wertstoff entsorgen.
- Lagerstabilität:
Mit Lack befüllte Sprühdose: ca. 12 Monate

Nur zur Benutzung durch den Fachmann. Die vorstehenden Informationen sind von uns sorgfältig ausgewählt und zusammengestellt worden und entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Die Informationen sind unverbindlich und wir übernehmen keine Haftung für ihre Richtigkeit, Genauigkeit und Vollständigkeit. Die Überprüfung der Informationen auf Aktualität und Geeignetheit für die vom Verwender beabsichtigte Anwendung obliegt dem Verwender. Das in diesen Informationen enthaltene geistige Eigentum wie Patente, Marken und Urheberrechte ist geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen. Diese Bestimmungen gelten für die Änderungen und Ergänzungen uneingeschränkt fort.