

Peter Kwasny GmbH, Heilbronner Strasse 96,
74831 Gundelsheim / Deutschland
Telefon: +49 (0) 06269-95-0; Fax: +49 (0) 6269-95-80
internet: www.kwasny.de e-mail info@kwasny.de

1K FillClean für
Lösemittel-Basislacke

Art.-Nr. 682 070 (Serie A)
Art.-Nr. 682 073 (Serie B)
Art.-Nr. 682 071 (Universal-FillClean)

TECHNOLOGIE

SprayMax[®]



- Breitstrahlerstäubung (Spritzbild analog Lackierpistole)
- Hohe Lackausbringungsmenge
- Konstanter Zerstäuberdruck (bis zur kompletten Entleerung der Dose)
- Professionelles Lackierergebnis

FILLCLEAN System

Mit Treibgas und Lösungsmittel vorbefüllte Spraydose zur nachträglichen Befüllung mit lösemittelhaltigen 1K Lacken, vorzugsweise Lösemittelbasislacken.

PRODUKT

- Einfache, zeitsparende Verarbeitung
- Hohes Deckvermögen
- Sehr gute Zerstäubung
- Leichtes Beilackieren

Rohstoffbasis:

Kombination organischer Lösemittel, Treibgas

ANWENDUNGSBEREICH

Empfohlen für:

Teile-Lackierung und Spot Repair

Untergründe:

- Grundierte, gefüllte Flächen
- gut erhaltene Werks- oder Altlackierungen

Vorbehandlung:



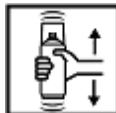

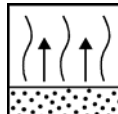


Untergrund schleifen, mit SprayMax[®] SILIKON-ENTFERNER reinigen.

BEFÜLLEN FILLCLEAN DOSE

- Befüllen:** Sprühkopf entfernen und Dose mittels des hierfür vorgesehenen reinigungsfreien FillClean-Gerätes mit unverdünntem Lack befüllen. Bedienungshinweise für das Füllgerät beachten.
- Füllmenge:** 100 ml
- Geeignet für:**
- | | |
|--|--|
| Serie A (Art.-Nr. 682 070) | Speziell abgestimmt auf |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Spies Hecker Vorlacke Reihe 293/295 • Stadox Basislacke |
| Serie B (Art.-Nr. 862 073) | Speziell abgestimmt auf |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Lesonal SB • Sikkens Autobase |
| Universal FillClean (Art.-Nr. 680 071) | Alle anderen lösemittelhaltigen Lacksysteme |
- Nicht geeignet für Wasserlacke.
Lacksystem in jedem Fall zuvor auf seine Eignung hin prüfen.

VERARBEITUNG

- Schutzmaßnahmen:**   Eine persönliche Schutzausrüstung ist zu tragen. Atemschutzmaske Typ: A2/P2. Schutzhandschuhe z.B. aus Latex oder Nitril
- Vorbereitung:**  Dose nach dem Befüllen 2 min gründlich schütteln. Probesprühen.
- Allgemeiner Hinweis:** Die Verarbeitung der mit Lack befüllten Dose hängt stark vom eingefüllten Lackmaterial ab. Die nachfolgenden Angaben beziehen sich auf die Verarbeitung von Basislacken und sind als grobe Anhaltspunkte zu verstehen.
- Spritzgänge**   2 x = ca. 20 µm
Zwischenabluft: Matt ablüften lassen (ca. 5 min)
- Weiterbearbeitung:** Nach 15 min mit handelsüblichen 1K und 2K Klarlacken überlackierbar. Evtl. Hinweise des Lackherstellers beachten.



TECHNISCHES MERKBLATT

| | |
|--------------------|--|
| Verarbeitungszeit: | Die Verarbeitungszeit der mit Lack befüllten Dose hängt vom verwendeten Lacksystem ab. |
| Entsorgung: | Die restentleerten Spraydosen als Wertstoff entsorgen. |
| Lagerstabilität: | 24 Monate / 20 °C (nicht mit Lack befüllte Dose) |
| Anmerkung: | Nur zur Benutzung durch den Fachmann |

SprayMax® ist eingetragenes Warenzeichen der Peter Kwasny Gruppe.
Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Auf den Produktetiketten befindliche Warnhinweise sind zu beachten. Etwa bestehende Schutzrechte sind zu berücksichtigen.