

TECHNISCHES MERKBLATT

EU-DE

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[®]







- Breitstrahlzerstäubung (Spritzbild analog Lackierpistole)
- Hohe Lackausbringmenge
- 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 Lösemittelbasislakken.

PRODUKT

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

Rohstoffbasis:

Kombination organischer Lösemittel, Treibgas

ANWENDUNGSBEREICH

Empfohlen für: Tei

Teile-Lackierung und Spot Repair

Untergründe:

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

Vorbehandlung:



Untergrund schleifen, mit SprayMax® SILIKON-ENTFERNER reinigen.



TECHNISCHES MERKBLATT

BEFÜLLEN FILLCLEAN DOSE

Befüllen: Sprühkopf entfernen und Dose mittels des hierfür vorge-

> sehenen reinigungsfreien FillClean-Gerätes mit unverdünntem Lack befüllen. Bedienungshinweise für das Füllgerät be-

achten.

Füllmenge: 100 ml

Geeignet für: Serie A (Art.-Nr. 682 070) Speziell abgestimmt auf

Spies Hecker

Vorlacke Reihe 293/295

Standox Basislacke

Serie B (Art.-Nr. 862 073) Speziell abgestimmt auf

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





 $2 x = ca. 20 \mu m$

Zwischenabluft: Matt ablüften lassen (ca.

5 min)

Nach 15 min mit handelsüblichen 1K und 2K Klarlacken über-Weiterbearbeitung:

lackierbar. 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 u

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.