



# 1K-FillClean 7516 Converter HS+ 1K FillClean 7517 Converter

## Produkt-Information

08-03-2018 V1

Seite 1 von 1

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

- 1K-Fillclean 7516 für VOC konforme 2K Acryl Decklacke
- 1K-Fillclean 7517 für Standard 2K Acryl Decklack

Empfohlen für Teile-Lackierung und Spot Repair.

<b>Untergrund</b>	Grundierte, gefüllerte Flächen. Gut erhaltene Werks- oder Altlackierungen
<b>Vorbereitung</b>	Untergrund schleifen, mit Silikonentferner reinigen
<b>Befüllen</b>	Sprühkopf entfernen und Dose mittels des hierfür vorgesehenen reinigungsfreien FillClean-Gerätes mit unverdünntem Lack befüllen. Bedienungshinweise für das Füllgeräte beachten
<b>Füllmenge</b>	100 ml.
<b>Verarbeitung</b>	Vorbereitung: Dose nach dem Befüllen 2 Minuten gründlich schütteln.  Allgemeiner Hinweis: Die Verarbeitung der mit Lack befüllten Dose hängt stark vom eingefüllten Lackmaterial ab. Die nachfolgenden Angaben beziehen sich auf die Verarbeitung von 2K Acryl Decklacken und sind als grobe Anhaltungspunkte zu verstehen.  Spritzgänge: 2 x ca. 40-45 µm / Zwischenablüßzeit: ca. 5-8 Minuten  Verarbeitungszeit der mit Lack befüllten Dosen hängt vom verwendeten Lacksystem ab.

### Hinweise:

Bei der Verarbeitung geeignete Schutzausrüstung (Schutzbrille nach EN166:2001), Handschuhe (Latex oder Nitril) und Atemschutz (A2/P2) tragen.

Lagerung: 24 Monate / 20°C (nicht mit Lack befüllte Dose)

Entsorgung: Die restentleerten Spraydosen als Werkstoff entsorgen.

Dieses Merkblatt dient der Information ! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr.