

REMOVER 16 SPRAY

- Farbloses synthetisches Lösungsmittel
- Ideal zum Reinigen der Sprühpistole und des Schlauchs des Sprühleimkanisters von Frencken
- Gebrauchsfertig

PRODUKT

Das Remover 16 Spray ist ein Universalreiniger und ein farbloses synthetisches Lösungs- und Verdünnungsmittel.

ZUSAMMENSETZUNG UND EIGENSCHAFTEN

Basis	: Lösungsmittelgemisch
Massendichte	: 0,80 kg/dm ³
Viskosität	: Flüssig
Verarbeitungstemp.	: +5 °C bis +35 °C
Farbe	: transparent
Geruch	: Lösungsmittel
Anzahl Bestandteile	: 1

ANWENDUNG

Das Remover 16 Spray befindet sich in einer praktischen Sprühdose mit Schraubverbindung und diversen Anwendungen:

- In Kombination mit dem **Reinigungsadapter von Frencken** ideal zum Reinigen der Sprühpistole und des Schlauchs des Sprühleimkanisters von **Frencken für CS 1428 Fine Fix Spray, CS1661 High Tack Spray** und **CS 1212 Classic Spray**.
- Zum Reinigen der Leimbürsten und -spachtel, Sprühpistolen und anderer Geräte.
- Zum Entfernen von überschüssigem Leim, Leimflecken und -schlieren.
- Zum Lösen von Leimverbindungen.
- Zum Reinigen und Entfetten von Oberflächen vor dem Verleimen.
- Ideal zum Entfetten von Teakholz vor dem Leimen.
- Zum Reinigen der Düsen der Leimpistolen.
- Zum Reinigen verstopfter Schläuche.

Achtung! Nicht auf synthetischen Materialien, Lacken und Polystyren verwenden.

VERARBEITUNG

Als Reinigungs-/Entfettungsmittel

Sprühaufsatz auf das Ventil stecken. Dose in die richtige Sprühhaltung halten. Sprühaufsatz mit dem Finger eindrücken. Produkt kurz einziehen lassen und mit einem trockenen Tuch oder einem Spachtel entfernen. Den roten Sprühaufsatz nach dem Gebrauch wieder vom Ventil entfernen.

Als Reiniger für Düsen von Leimpistolen

Reinigen Sie die Düsen von Leimpistolen mit einer weichen Bürste und dem Remover 16 Spray von Frencken.

Reinigung der Pistole und des Schlauchs eines Sprühleimkanisters:

1. Kanister zudrehen und Druck auf dem Schlauch mit der Pistole ablassen.
2. Schlauch entfernen.
3. Adapter auf den Schlauch drehen.
4. Remover 16 Spray aufschrauben.
5. Pistole aufdrehen und ausspritzen bis ein klarer Staub austritt.
 - Falls nichts aus der Pistole kommt (wenn der Schlauch/die Pistole verklebt ist) Remover 16 Spray einwirken lassen.
 - Mehrmals versuchen zu sprühen, bis der Leim aufgelöst ist und die Pistole wieder sprüht.
6. Remover 16 Spray abschrauben.
7. Pistole und Schlauch leersprühen.
8. Adapter abschrauben.
9. Pistole und Schlauch wieder mit dem Kanister verbinden.

UMWELTSCHUTZ

Aufgrund der Zusammensetzung des Produkts gelten Beschränkungen hinsichtlich der Lagerung, Handhabung und Verarbeitung.

Falls Sie hierzu detaillierte Informationen benötigen, fordern Sie bitte ein Datensicherheitsblatt (MSDS, Material Safety Data Sheet) an.

LAGERUNG, HALTBARKEIT UND TRANSPORT

Bei ungeöffneter Verpackung ist das Remover 16 Spray 24 Monate haltbar. Es muss kühl und frostfrei gelagert werden. Es ist auch bei Frost möglich, das Produkt zu transportieren, so lange die Produkttemperatur über 0 °C bleibt. Leimreste und Reinigungswasser müssen bei der örtlichen (eventuell von der Gemeinde unterhaltenen) Entsorgungsstelle für chemische Kleinabfälle entsorgt werden.

HALTBARKEIT VERPACKUNG:

Auf der Verpackung steht ein siebenstelliger Code. Dieser Code gibt das Haltbarkeitsdatum (Verfallsdatum) an. Er ist wie folgt zu lesen:

Beispiel: BB1603001
16 = 2016 Jahr des Ablaufs der Haltbarkeit
03 = Monat des Ablaufs der Haltbarkeit
001 = interner Code

VERPAKKING

Verpackung	Artikelnummer	Verpackt in
Sprühdose 500 ml	70216	6

