

- Geeignet zur Verdünnung von Kontaktkleber, Sprühleim und Holzkitt von Frencken
- Reinigen von Werkzeug und Oberflächen
- Entfernen feuchter Klebstoffflecken

PRODUKT

Verdünnungs- und Reinigungsmittel für Kontaktkleber, Sprühkleber und Holzkitt von Frencken (auf Lösungsmittelbasis). Auch geeignet zur Reinigung von Werkzeug, zum Entfernen feuchter Klebstoffflecken und zum Reinigen und Entfetten von Oberflächen. Verdünnung K verdunstet vollständig und hinterlässt keinerlei Rückstände.

ZUSAMMENSETZUNG UND EIGENSCHAFTEN

Basis	: Lösungsmittel
Gehalt an Feststoffen	: 0%
Massendichte	: ca. 0,8 g/cm ³
Viskosität	: flüssig
Mindestverarbeitungstemperatur	: 5 °C
Farbe flüssig	: transparent
Farbe getrocknet	: transparent
Geruch	: Lösungsmittelgeruch
Anzahl Bestandteile	1

ATTENTIE

Die oben angegebenen Werte gelten für 20 °C/65 % rF und eine Holzfeuchte von 10 %. Unter anderen Bedingungen weichen die Werte hiervon ab.

ANWENDBEREICH

Verdünnung K eignet sich sehr gut zur Verdünnung von Kontaktkleber, Sprühleim und Holzkitt von Frencken. Sie eignet sich ebenfalls zum Reinigen von Werkzeug und zum Entfernen von Flecken diverser nicht ausgehärteter Klebstoffe und Lacke.

VERARBEITUNG

Verdünnung K kann problemlos mit einem Tuch oder Pinsel verarbeitet werden. Verdünnung K ist ein schwaches Lösungsmittel, das auf praktisch jeder Art von Untergrund verwendet werden kann. Machen Sie im Zweifelsfall an einer unauffälligen Stelle einen Test, um sichtbare Schäden zu vermeiden.

Achtung! Bei zu starker Verdünnung des Kontaktklebers besteht erhöhtes Risiko unzureichenden Klebstoffauftrags. Verdünnen Sie den Kontaktkleber deshalb nicht zu stark

UMWELTSCHUTZ

Aufgrund der Zusammensetzung des Produktes gelten Beschränkungen hinsichtlich 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 Verdünnung K 24 Monate haltbar und muss kühl und frostfrei gelagert werden. Transport ist auch bei Temperaturen unter Null Grad möglich.

Nicht verwendete Verdünnung muss 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

VERPACKUNG

Verpackung	Artikelnummer	Verpackt durch
Kanister 1 l	70807	6
Kanister 5 l	70808	1
Auf Anfrage Fass ca. 200 l	70809	1

