

Pressen-Trennmittel

Gegen festes Anhaften von Weißleim, Harnstoff-, Melamin-, Phenol-Resorcin-, und PUR-Leime.



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Für das Auftragen auf Leimpresen um Anhaftungen von Leimen zu vermeiden. Das Pressen-Trennmittel ist geeignet für Weißleim, Harnstoff-, Melamin-, Phenol-Resorcin-, und PUR-Leime.
Verwendungszweck / Eigenschaften	Dieses Produkt ist für die gewerbliche Verwendung vorgesehen. Produkt basiert auf Naphtha (Erdöl)
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gut verträglich mit Beizen und Lacken ■ Keine Verfärbung von Furnieroberflächen ■ ohne Öle und Silikone ■ Walzengummierung wird nicht angegriffen
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> ■ Flammpunkt 65°C ■ PH-Wert 6,95 ■ Dichte 0,8 g/cm³
Lagerung	In dicht verschlossenen Originalgebinden bei +15 - +25°C trocken, kühl und frostfrei lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung und anderen Wärmequellen schützen!

Verarbeitung

Verarbeitung	Pressen-Trennmittel nach der Reinigung der Leimpresse dünn mittels Pinsel oder Schwamm auf alle Teile auftragen, die mit dem Leim in Berührung kommen, um Anhaftungen des Leimes zu vermeiden. Bitte beachten sie die erforderliche persönliche Schutzausrüstung laut Sicherheitsdatenblatt.
Mindestverarbeitungstemperatur	+10 °C bis +30 °C
Verbrauch	40 bis 80 g/m ²

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Hinweise	Sofern es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt handelt, beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt auf unserer Website und die Hinweise auf dem Gebinde-Etikett.
----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Technische Information: Pressen-Trennmittel, Stand: 06 / 2024

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.