

VERDÜNNER 20

Verdünnungsmittel für PUR-Linierungsfarben

Materialbeschreibung

VERDÜNNER 20 ist ein speziell abgestimmtes Lösemittelgemisch.

Anwendungsbereiche

VERDÜNNER 20 eignet sich zur Verdünnung der Linierungsfarben CONIPUR 3100 und CONIPUR 8150.

Eigenschaften

VERDÜNNER 20 ist mit CONIPUR 3100 und CONIPUR 55 (N) mischbar und vermag deren Viskosität zu reduzieren. Dies kann besonders bei **niedrigen Temperaturen** notwendig sein.

Technische Daten

Dichte	DIN 51757, bei 23 °C	g/cm ³	0.88
Viskosität	DIN 51562, bei 23 °C	mPas	1
Flammpunkt	DIN 51755	°C	> 24
Siedebereich	DIN 53171	°C	≥135
Löslichkeit	in den vielen organischen Lösemitteln	g/l	∞

Diese Angaben sind Richtwerte. Die Werte dienen nicht zur Erstellung von Spezifikationen!

Verarbeitungshinweise

A- und B-Komponente der zu verarbeitenden **Linierungsfarbe** werden auf die im jeweiligen Technischen Merkblatt beschriebene Weise **vermischt** und durch **Zugabe** von VERDÜNNER 20 auf die zur Applikation benötigte Viskosität eingestellt.

Die in den Technischen Merkblättern aufgeführten **Höchstgrenzen** für die Lösemittelmenge sind einzuhalten.

Lieferform

Die Lieferung von VERDÜNNER 20 erfolgt in Gebinden à 16.5 kg.

Lagerung

Gut verschlossene Originalgebände sind trocken im Temperaturbereich von 5 bis 25 °C zu lagern.

Direkte Sonneneinstrahlung und Unterschreitung der Lagertemperatur sind zu vermeiden.

Vor Verwendung ist das auf den Gebinden genannte Mindesthaltbarkeitsdatum zu prüfen.

Physiologisches

Verhalten

Schutzmassnahmen

Die bei der Verarbeitung notwendigen Schutzmassnahmen sowie Transportvorschriften und Entsorgungshinweise können den Sicherheitsdatenblättern des Produktes entnommen werden.