

PUR-Verdünnung 617



zum Verdünnen von 2K-PUR-Acryllacken

Anwendungsbereich

Speziell für die Konsistenz-Regulierung von 2K-PUR-Acryl Hochglanzlack 5740 und 2K-PUR-Acryl Seidenglanzlack 5741 zur optimalen Einstellung auf Spritzviskosität. Darüber hinaus auch zum Reinigen der benötigten Werkzeuge geeignet.

Eigenschaften

Intensiv wirkendes Lösemittel zum Verdünnen von 2K-PUR-Acryllacken.

Werkstoffbeschreibung

Farbton	farblos
Werkstoffbasis	Lösungsmittelgemisch auf Basis von Estern.
VOC Wert	max. 980 g/l
Flammpunkt	+45 °C
Dichte	ca. 0,96–0,98 g/cm ³
Verpackung	1 l und 5 l

Verarbeitung

Je nach Erfordernis im vorgegebenen Mischungsverhältnis dem jeweiligen Produkt zugeben und gründlich vermischen. Die näheren Angaben zur Viskositätseinstellung in den einzelnen Praxismerkblättern beachten.

Lagerung

Kühl und trocken. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Anbruchgebinde dicht verschließen.

Deklaration

Produkt-Code M-VM04
Es gelten die Angaben im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

Hinweise

Flächen abdecken Umgebung sowie besonders empfindliche Materialien sorgfältig abdecken.

Weitere Angaben Die Angaben in den Praxismerkblättern der zur Anwendung kommenden Produkte beachten.

Technische Beratung

Weitere technische Auskünfte erteilt der Brillux Beratungsdienst unter:
Tel. +49 251 7188-239
Fax +49 251 7188-106
tb@brillux.de
oder Ihr persönlicher Kontakt im Technischen Außendienst.

Anmerkung

Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Verarbeitenden/Kaufenden werden nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Praxismerkblattes mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version ist im Internet abrufbar.

Brillux
Weseler Straße 401
48163 Münster
Tel. +49 251 7188-0
Fax +49 251 7188-105
info@brillux.de
www.brillux.de