



Kunststoffe und mehr.

Technisches Informationsblatt Q- PVA Trennlack, blau

Anwendungsbereich:

- filmbildendes Trennmittel für Polyester-, Epoxid- und PMMA-Harze

Eigenschaften:

- filmbildend, flüssig
- wasserabwaschbare Trennmittelrückstände
- silikonfrei
- Lösung von Wirkstoffen in einer Wasser-Alkohol-Mischung

Vorteile:

- gute Trennwirkung
- praktisch kein Abfließen an senkrechten Flächen
- gute Benetzungsfähigkeit

Verarbeitung:

Der Gebinde-Inhalt muss vor und während des Gebrauchs aufgerührt werden. Vor der Verarbeitung muss das Material auf Raumtemperatur gebracht werden. Die Verarbeitung kann mittels Sprühpistole oder Pinsel erfolgen. Das Trennmittel trocknet zu einem zähelastischen Film an. Die Trockenzeit ist abhängig von der Raum-, bzw. Formentemperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftbewegung und beträgt normalerweise 5 bis 10 Minuten.

Physikalisch-chemische Charakteristika:

Form:	viskos	
Farbe:	blau	
Geruch:	charakteristisch	
Dichte bei 20°C:	0,94 g/ml	DIN 51757
pH-Wert (0 g/l):	6,50	
Wirkstoffanteil:	10,30	
Flammpunkt:	18°C	EN ISO 2719
Wärme-/Kältestabilität:	stabil über 48 h	[24 h/ -18 °C und 24 h/ +37°C]

Verpackung:

Das Produkt wird im 25 kg Kunststoff-Kanister geliefert.



Kunststoffe und mehr.

Technisches Informationsblatt Q- PVA Trennlack, blau

Lagerung:

Produkt vor Gebrauch gut aufrühren. Nicht im Freien lagern. Vor Kälte und Hitze schützen. Kalte Ware vor Verwendung auf Raumtemperatur erwärmen. Lagertemperatur zwischen 10°C und 30°C.
Lagerzeit: ca. 18 Monate (ungeöffnetes Originalgebinde)

Bitte vor Verwendung auf Materialverträglichkeit prüfen!

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem EU-Sicherheitsdatenblatt.

Garantie:

Q-WA versichert, dass dieses Produkt mängelfrei ist und gibt keine Garantie bezüglich Schäden an Folgeobjekten oder der Eignung für einen speziellen Verwendungszweck. Keinesfalls ist Q-WA haftbar für Neben- oder Folgeschäden. Jeder Vorschlag oder jede Empfehlung den Gebrauch dieses Produkts betreffend, egal ob in technischer oder in spezieller Hinsicht oder anderweitig, basiert auf Erfahrung und bestem Wissen. Es befreit Sie nicht die Eignung für ihren Einsatz zu überprüfen.

Das Produkt und die Informationen sind für Käufer vorgesehen, die die erforderlichen Fähigkeiten und die Erfahrung in der Verarbeitung dieser Systeme haben. Der Käufer verwendet das Produkt auf eigenes Risiko und nach eigenem Ermessen. Das nicht korrekte Einhalten der Verarbeitungsparameter und der Verarbeitungsbedingungen können zu mangelhaften Ergebnissen führen.