

Technisches Merkblatt

PVA Trennlack 2

ZUSAMMENSETZUNG

Hydroalkoholische Lösung von PVA

ANWENDUNG

Trennmittel für Epoxid- und Polyesterharze

ANWENDUNG

Vor Beginn eines Versuchs müssen die Formen von jeglichen anderen Trennmitteln gereinigt werden.

Mit einem Tuch oder Sprühgerät auftragen. Zum Auftragen mit einem weichen Baumwolltuch eine gleichmäßige Schicht auftragen und das Wachs je nach aufgetragener Menge und Temperatur ca. 3-5 Minuten trocknen lassen; anschließend mit einem trockenen Baumwolltuch polieren.

Gleiche Anwendung mit einem Pinsel.

Beim Sprühen: einen feinen, gleichmäßigen Nassfilm erzeugen, nach dem Trocknen mit einem weichen Baumwolltuch abwischen.

Das Polieren kann entfallen, wenn kein hoher Glanz erforderlich ist (Polymerbeton, Teile ohne Gelcoat).

Sprühgeräte	Airless- oder Airmix-Sprühsystem
Düse	0,5 – 0,8 mm
Durchsatz / Minute	300 – 500 Gramm
Reinigungsverfahren	bei kalten Formen, mechanische Einwirkung durch Werkzeuge und Druckluft oder Wasser

Chemische Eigenschaften (typische Werte):

Aussehen	Blaue Flüssigkeit
Dichte bei 20°C	0,9 – 1,0 kg/l
Trägerstoffe	Hydroalkoholische Lösung
Flammpunkt	<24°C

Haltbarkeit:

24 Monate in der Originalverpackung bei einer Lagertemperatur zwischen 5 °C und 30 °C

Verpackung:

250ml - 1Liter - 5Liter - 10Liter