

HP-PVA

-Folientrennmittel-

Hochwertiges, silikonfreies Folientrennmittel auf Basis Polyvinylalkohol.
Erlaubt mehrmaliges Abformen auf glatten und dichten Untergründen.

Eigenschaften und Einsatzgebiete:

- Spritzbares Trennmittel für Epoxid- und Polyesterharze
- Bildet folienartige Filme
- Hohes Trennvermögen, besonders in Kombination mit Grundierwachs HP-G o. Formtrennmittel HP-BM17
- Zum Auftragen auf nichtsaugende Oberflächen
- Trocknungszeit 5-10 min
- Verbesserte Verarbeitung an steilen Flächen!

Zusammensetzung:

Polyvinylalkohol, gelöst in Wasser und Alkohol.

Physikalisch-chemische Charakteristika:

Form	:	viskos	
Farbe	:	farblos	
Geruch	:	charakteristisch	
Dichte	:	0,94 g/ml	(bei 20°C, DIN 51757)
Flammpunkt	:	18 °C	(EN ISO 2719)
pH-Wert	:	6,5	
Viskosität	:	21 sec.	(Auslaufbecher 4mm, DIN EN ISO 2431)

Auftragsarten:

PVA wird mittels Sprühpistole, Schwamm oder Pinsel aufgetragen.

Verarbeitungshinweise:

Vor Gebrauch und während der Verwendung gut aufrühren.

PVA sparsam mit einem Schwamm oder Pinsel streifenfrei auftragen und vor dem Aufbringen der Folgeschicht vollständig trocknen lassen.

Zur Erhöhung der Entformsicherheit sollte die Form zunächst mit Grundierwachs versehen werden.

Nach dem Entformen mit warmem Wasser restlose Entfernung des Trennfilms.
Jede Entformung erfordert ein erneutes Auftragen des Trennlackes.

Der Verbrauch liegt bei etwa 60ml/m², richtet sich aber stark nach Untergrundbeschaffenheit und Auftragsmenge.

Die Verarbeitungstemperatur liegt bei +15 bis +30°C, die Einsatztemperatur des Trennmittels bei max. 100°C.

Hinweise zum sicheren Umgang mit Gefahrstoffen:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter dicht geschlossen halten.
Von Zündquellen fernhalten. - Nicht rauchen. Aerosol nicht einatmen.
Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Lagern / Entsorgung:

Lagern bei +10 bis +30°C.
Das Produkt muss vor Kälte und Hitze geschützt werden.

Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Produktreste sind Sonderabfall.
Dieser Behälter und sein Inhalt sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.

Das Produkt ist unter den angegebenen Konditionen 6 Monate lagerfähig.

Weiterführende Informationen:

Weitere anwendungsspezifische Informationen können angefordert oder auf unserer Internetseite unter Produktinfo abgerufen werden. Gerne beraten wir Sie auch telefonisch.

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen unserem derzeitigen Erkenntnisstand. Eine Verbindlichkeit / Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall, können wir jedoch aufgrund der Vielzahl der Anwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Wir raten generell zu Vorversuchen.

Mit erscheinen des Datenblattes werden alle früheren Ausgaben und daraus resultierenden Daten ungültig.