

TECHNISCHES DATENBLATT

HP-BM17

-Formentrennmittel-

Externes, schnell trocknendes Trennmittel für die Verarbeitung mit Epoxid- und Polyesterharzen

Eigenschaften:

- Sprühfähiges, lösemittelhaltiges Trennmittel für Epoxid- und Polyesterharze
- Als Trennmittel f
 ür glatte und dichte Untergr
 ünde oder in Verbindung mit unserem Folientrennmittel HP-PVA
- Einsatztemperatur bis zu 80°C
- Sparsam im Verbrauch
- Silikonfrei
- Lange Formenstandzeiten
- Trocknungszeit ca. 15 Minuten

Zusammensetzung:

Silikonfreie Dispersion von Wachsen in einem Lösemittelgemisch.

Physikalisch-chemische Charakteristika:

Form : flüssig Farbe : weiß

Geruch : charakteristisch

Dichte : 0,78 g/ml (bei 20°C, DIN 51757)

Flammpunkt : > 24 °C (EN ISO 2719)

Viskosität : 8 sec. (Auslaufbecher 4mm, DIN EN ISO 2431)

Auftragsarten:

HP-BM17 wird sparsam mit einem weichen, nichtfasernden Leinen- oder Baumwolltuch aufgetragen. Alternativ kann mit einer Spritzpistole gearbeitet werden.

Verarbeitungshinweise:

Vor Gebrauch und während der Verwendung gut aufrühren.

Neue Formen werden vor der ersten Entformung mit mehreren Schichten HP-BM17 vorbehandelt. Der Verbrauch liegt bei etwa 30ml/m², richtet sich aber stark nach Untergrundbeschaffenheit und Auftragsmenge. Reste können z.B. mit XB-Verdünner entfernt werden.

Nach kurzer Trocknungszeit (ca. 15 Minuten) kann es mit einem trockenen, sauberen Baumwolltuch bis zum Hochglanz poliert werden. Die Form sollte einen gleichmäßigen, schlierenfreien Glanz aufweisen.

Wir empfehlen für eine sichere Trennung die Kombination mit HP-PVA. In diesem Fall dient das HP-BM17 als Grundierung für die Folgeschicht Folientrennmittel.

Die Verarbeitungstemperatur liegt bei +15 bis +30°C, die Einsatztemperatur des Trennmittels bei max. 80°C.







TECHNISCHES DATENBLATT

Hinweise zum sicheren Umgang mit Gefahrstoffen:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Aerosol nicht einatmen. Berührung mit der Haut vermeiden. Zum Löschen Sand, Löschpulver oder alkoholbeständigen Schaum verwenden. Kein Wasser verwenden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen / Sicherheitsdatenblatt zu Rate

Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

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. 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 Gerne beraten wir Sie auch telefonisch. Produktinfo abgerufen werden.

Angaben diesem Produktdatenblatt wurden nach bestem Wissen zusammengestellt 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.



Rev. 2018-11mz