

## Entscheidungshilfe Trennmittel

|   | <b>Grundierwachs<br/>HP-G</b>  | <b>Trennmittel<br/>HP-BM17</b>   | <b>Folientrennmittel<br/>HP-PVA</b>  |
|---|--|--|--|
| <b>Geeignet für</b>   | Epoxi- und Polyesterharz   | Epoxi- und Polyesterharz   | Epoxi- und Polyesterharz   |
| <b>Lieferform</b>   | Fließfähiger Wachs<br>(Silikonfrei)  | Wachs, gelöst in<br>Kohlenwasserstoff<br>(Silikonfrei)   | Flüssig<br>(Silikonfrei)   |
| <b>Geeignete<br/>Untergründe</b>                                  | schlecht benetzbare<br>und poröse Untergründe<br>→ Grundierung für<br>HP-PVA   | glatte und dichte<br>Untergründe<br>→ Grundierung für<br>HP-PVA bei <u>nicht</u><br>porösen Untergründen | nicht saugende, glatte und<br>dichte Untergründe,<br>in Kombination mit HP-G<br>oder HP-BM17 |
| <b>Vor der<br/>Verarbeitung</b>                                   | Gebindeinhalt muss vor und während der Verarbeitung aufgerührt und auf<br>Raumtemperatur gebracht werden.<br>Bei neuen oder gereinigten Formen ist von einem erhöhten Bedarf auszugehen. |  |  |
| <b>Verarbeitung</b>   | Mit einem Baumwolltuch<br>oder Pinsel auftragen,<br>nicht polieren, da sonst<br>der Trennfilm abgerieben<br>wird.  | Mit einem Baumwolltuch<br>mehrere Schichten<br>auftragen und nach der<br>Trocknung polieren.             | Mit einem<br>Trennlackschwamm oder<br>Pinsel streifenfrei<br>auftragen.                      |
| <b>Verbrauch</b>  | ca. 30 ml/m <sup>2</sup>   | ca. 30 ml/m <sup>2</sup>   | ca. 60 ml/m <sup>2</sup>   |
| <b>Trockenzeit bei<br/>20°C &amp; 60-70%<br/>Luftfeuchtigkeit</b> | ca. 5-15 Min.  | ca. 15 Min.  | ca. 5-10 Min.  |
| <b>Löslich in</b>   | XB-Verdünner   | XB-Verdünner   | Wasser   |
| <b>Verarbeitungs-<br/>temperatur</b>                              | 15° - 30°C   | 15° - 30°C   | 15° - 30°C   |
| <b>Einsatztemperatur</b>  | bis ca. 100°C  | bis ca. 80°C   | bis ca. 100°C  |
| <b>Haltbarkeit und<br/>Lagerbedingungen</b>                       | Bei +10° bis +30°C mind. 6 Monate  |  |  |

Die Angaben in dieser Hilfestellung wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen unserem derzeitigen Erkenntnisstand. Eine Verbindlichkeit kann hieraus jedoch nicht abgeleitet werden.