

Trennmittel

Produkte	GEEIGNET FÜR				AUFTRAG MIT			VERBRAUCH	TROCKENZEIT	POLIERBARKEIT	BESONDERHEITEN / UNTERGRÜNDE	TEMPERATUREN	
	... Epoxidharze	... Polyesterharze	... Vinylesterharze	... Polyurethanlacke	... Tuch (weich)	... Schwamm (feinporig)	... Pistole	g/m ²	... Minuten bei 20°C			... Verarbeitung mind. (empfohlen)	... max. Einsatz-temp.
HP-BM17 Wachsdispersion, flüssig	+	+	+	-	++	+	++	30	15	+	Anwendbar auf sehr glatten, porenfreien Formenerflächen. Auch als Grundierung für HP-PVA. Rückstände können mit Testbenzin oder XB-Verdünner entfernt werden.	15 °C	80°C
HP-G Grundierwachs, viskos	K	K	K	K	+	-	-	30	5 - 15	o	KEIN Single-Trennmittel! Grundierung für HP-PVA. Rückstände können mit Testbenzin oder XB-Verdünner entfernt werden.	15 °C	100°C
HP-PVA Folientrennmittel, flüssig	++	++	++	++	+	++	++	60	5 - 10	-	Sehr sichere Trennschicht. Grundierung HP-G nötig. Alternativ HP-BM17 o. HP-CX7 möglich. Rückstände mit Wasser abwaschbar.	15 °C	100°C
HP-CX7 Carnauba-Wachs, pastös	++	++	++	+	++	-	-	15 - 20	10 - 15	++	In mehreren Lagen auspolieren. Hochglanz-Trennmittel. Auch als Grundierung für HP-PVA. Rückstände können mit Testbenzin oder XB-Verdünner entfernt werden.	20 °C	80°C
HP-HGR5 wässriges Trennmittel, flüssig	++	++	++	++	+	++	++	20 - 25	5 - 15	++	Wässrige Basis- 100% Lösemittelfrei! Sehr gute Trennwirkung, auch mit PUR (IMC). Rückstände können mit Wasser abgewaschen werden.	15 °C	150°C

++ = sehr gut geeignet
 + = geeignet
 o = bedingt geeignet
 - = nicht geeignet
 K = nur in Kombination



Haltbarkeit bei +10° bis +30°C mind. 6 Monate (HP-CX7 = 12 Monate).
 Flüssige Trennmittel: Gebindeinhalt muss vor und während der Verarbeitung aufgerührt werden.
 Vor Verarbeitung auf Raumtemperatur bringen.

Alle Trennmittel sind frei von Silikonen und PTFE !



Die Angaben dieser Auswahlhilfe wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen unserem derzeitigen Erkenntnisstand.
 —> Aufgrund der Marktdynamik behalten wir uns kurzfristige Revisionen jedoch jederzeit vor.
 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.
 Bei Verwendung und Verarbeitung der Produkte ist stets das jeweils aktuelle Produktdatenblatt zu beachten. Außerdem gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Wir raten generell zu Vorversuchen.

Mit erscheinen einer neuen Revision dieser Auswahlhilfe, bzw. der Produktdatenblätter werden alle früheren Ausgaben und daraus resultierenden Daten ungültig.