

Hochglanz - Formtrennmittel HP-CX7

- Carnaubawachs -

Wachspaste aus hochwertigem Carnauba-Wachs. Geeignet für hochglänzende Abformungen.

Eigenschaften:

- Wachstrennmittel für hochglänzende Abformungen auf glatten Oberflächen (Metall, Kunststoff, lackiertes Holz oder MDF)
- geeignet für lösemittelfreie Epoxidharze oder ungesättigte Polyesterharze
- Grundierung für Folientrennmittel HP-PVA
- Hochglanz-Trennmittel für den Einsatz mit IMC-Lacken aus dem Hause HP-Textiles (HP-IMC)

Zusammensetzung:

Hochwertiges Carnaubawachs, gelöst in Kohlenwasserstoffen und Wasser.
Frei von Silikonen, PTFE, Morpholin oder Terpentin.

Physikalisch-chemische Charakteristika:

Form	:	feste Wachspaste		
Farbe	:	beige-gelb bis grau-braun		
Geruch	:	charakteristisch		
Dichte	:	0,88	g/ml	(bei 20°C)
Flammpunkt	:	> 65	°C	
Zündtemperatur	:	> 300	°C	
Explosionsgrenzen	:	0,6 - 8,5	Vol.-%	(Lösungsmittel)
Anwendungstemperatur (max.)	:	< 80	°C	(Wert aus der Praxis)
Verbrauch	:	15 - 20	g/m ²	
		<i>eine Dose (425g) reicht für ca. 25 m²</i>		

Verarbeitungshinweise:

1. Reinigen und entfetten Sie die Form mit geeigneten Mitteln.
2. Tragen Sie HP-CX7 mit einem weichen Tuch auf eine Fläche von ca. 70 x 70cm mit kreisenden Handbewegungen auf.
3. Direkt im Anschluss (max. 10 min Wartezeit) muss die Oberfläche mit sauberen, weichen Baumwolltüchern ohne Druck auspoliert werden.

Neue Formen:

Tragen Sie HP-CX7 in mindestens 4-6 Schichten auf. Direkt im Anschluss wird die Oberfläche auspoliert. Zwischen den Arbeitsgängen sollten Sie 1-2h Wartezeit einrechnen.

Nach der letzten Schicht sollte die Trennschicht >6h, besser über Nacht aushärten, bevor Sie in Gebrauch genommen wird.

Nach jeder der 3 ersten Entformungen muss erneut eine Schicht HP-CX7 aufgetragen werden.

Gebrauchte / eingefahrene Formen:

Wenn erforderlich, erneut eine Schicht HP-CX7 auftragen und nach dem Auspolieren mindestens 1h aushärten lassen.

Die optimale Verarbeitungstemperatur liegt bei +20 bis +30°C.

Hinweise zum sicheren Umgang:

Detaillierte Information entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Lagerung / Entsorgung:

Trocken lagern bei 0 bis +30°C.

Das Produkt muss vor Kälte und Hitze geschützt werden.

Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Vollständig restentleerte Behälter können nach entsprechender Reinigung der Wiederverwertung zugeführt werden.

Ungereinigte Verpackungen sind nach Absprache mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

Das Produkt ist unter den angegebenen Konditionen 12 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.