

ZUBEHÖR

TECHNISCHES DATENBLATT

MS Polymer Zubehör Kunststoff- und Lackprimer

WIKO MS Polymer - Kunststoff- und Lackprimer ist ein 1-komponentiger Primer auf Basis von Polyacrylat und Silan.

Gebinde
250ml Pinseldose
1000ml Dose

Art.-Nr.:
MSPP.KL.PD250
MSPP.KL.D1000



Spezifische Eigenschaften

- Gute Haftung auf porösen Haftflächen
- Anerkannt durch EN-14188-4
- Frei von Isocyanaten

Anwendungsgebiete

Haftungsoptimierung von Dichtstoffen auf MS-Polymer Basis auf diversen Untergründen sowie diverser Lacksysteme auf Dichtstoffen. Prüfen Sie bitte vorher die Verträglichkeit von empfindlichen Materialien an nicht sichtbaren Stellen.

Verarbeitung

Mit dem Pinsel auf die saubere, trockene, staub- und fettfreie Haftfläche auftragen und ca.10 Minuten ablüften lassen.

Technische Daten

Basis:	Polyacrylat mit Silan	
Viskosität bei 23°C:	ca. 10 mPa.s	(EN 12092)
Dichte:	ca. 930 kg/m ³	(EN ISO 2811-2)
Feststoffgehalt:	ca. 11 %	
Flammpunkt:	ca. +28 °C	
Lösemittel:	Mischung aus Alkoholen und Aromaten	
Offene Zeit:	minimal 15 Min. und maximal 4 Stunden	
Verbrauch:	ca. 100 g/m ²	
Verarbeitungstemperatur:	minimal + 5 °C und maximal + 30 °C	
Lagertemperatur:	minimal + 5 °C und maximal + 30 °C	
Temperaturbeständigkeit:	von - 40°C bis + 80 °C	
Haltbarkeit:	6 Monate in ungeöffneter Verpackung	

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben, im Besonderen die Vorschläge zur Verarbeitung und Verwendung der Produkte, basieren auf unseren Erfahrungen und neuesten Erkenntnissen. Da die Materialien sehr unterschiedlich sein können und wir keinen Einfluss auf die Arbeitsbedingungen haben, empfehlen wir ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um die Eignung der Produkte zu bestätigen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen bzw. schriftlichen Beratung begründet werden. Bitte beachten Sie auch die Angaben unserer Sicherheitsdatenblätter.