



Produkt Information

MS Speed MS 388

Produkt Name:	MS Speed
Kurz Bezeichnung:	MS 388
Artikel Nummer:	3880, 3881
Lieferbare Farbe:	Weiß, Schwarz
Verpackung:	290ml Kunststoff Kartusche



Produkt:

MS Speed MS 388 ist ein neu entwickelter, professioneller Kraftkleber auf MS-Polymer Basis mit einer extrem hohen Ersthaftung.

MS 388 ist geruchlos und frei von Isocyanat, Lösemittel, PVC, Phtalat, Silikon und Weichmacher.

MS 388 reagiert durch die Aufnahme von Luftfeuchtigkeit und zeichnet sich durch seine extra Standfestigkeit aus.

Anwendung:

Hervorragend geeignet zum Verkleben von Metall (beschichtet, blank u. verzinkt) und Kunststoffen, Glas, Spiegel, Beton, Gestein, Marmor, Granit, Keramik, Gummi, Polycarbonat, PSPU, PVC, Schaumstoffe und lackierte Flächen.

Gebrauchsanleitung:

Anwendung ab mind. +5°C, unabhängig von der Luftfeuchtigkeit. Mit Profi Entfetter PE 200 für einen sauberen, fettfreien Untergrund sorgen. Auftragen mit KPK 395 und den mitgelieferten V-Düsen. Die zu verklebenden Teile innerhalb von 10 Minuten zusammenfügen.

MS 388 kann mit jedem herkömmlichen Lacksystem überstrichen oder überlackiert werden. Auf Grund der verschiedenen Farb- und Lacksorten unbedingt vorher an unauffälliger Stelle testen.

Nur für den professionellen Gebrauch.



Technische Daten:

Basis	MS-Polymer
Dichte	1,57 g/ml
Konsistenz	Pastös
Hautbildung	10 - 15 Minuten 23°C / 55% r. L.
Frostbeständig während Transport	Ja
Offene Verarbeitungszeit	10 Minuten
Standvermögen	<2 mm
Schrumpfung	Nein
Überstreichbar	Ja
Shore A Härte (3 s)	60 (DIN 53505)
Modul 100%	1,4 MPa (N/mm ²) (DIN 53505)
Temperaturbeständigkeit	Nach Aushärtung -40°C bis +100°C
UV-Beständigkeit	Ja, Verfärbung gleich null
Schmutzhaftung	Gleich null
Mechanische Beständigkeit	Gut
Zugfestigkeit	2,2 MPa (N/mm ²) (DIN 53505)
Dauerdehnung	± 25
Bruchdehnung	350 % (DIN 53504)
Lagerfähigkeit	12 Monate in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern.
Geeigneter Untergrund	Metall, Holz, Glas, Kunststoff, Stein....
Zustand Untergrund	Für staubfreien, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen.
Applikation	Direkt aus der Kartusche
Verarbeitungstemperatur	Min. + 5°C – max.+ 40°C
Untergrundtemperatur	Min. + 5°C – max.+ 60°C
Reinigung der Materialien	Mit Profi Entfetter PE 200.
Reinigung der Hände	Mit Profi Handreiniger HR 430 und Wasser.