

Uso previsto

Sigillante spruzzabile a base di polimeri MS per la realizzazione fedele all'originale di metodi noti di sigillatura delle giunture (applicazione a spruzzo, applicazione in forma di cordoni o lisciatura dei cordoni con un pennello) nella costruzione di veicoli, container, navi e apparecchi. Adatto anche per la riparazione di rivestimenti in PVC danneggiati nella zona del passaruota, per l'uso come protezione antisasso per spoiler anteriori e posteriori, protezione del gradino nella zona del veicolo, per sigillare e mascherare le transizioni delle parti di lamiera saldata.

Caratteristiche:

Eccellente adesione
Resistente ai raggi UV
Polimerizzazione con umidità dell'aria
sovraverniciabile
antivibrazione

Specificazione:

Peso specifico: circa 1,34 g/cm³
Consistenza: pastoso
Formazione di pelle: 35 - 45 min. a 23 °C / 50 % umidità relativa
Cambio di volume: circa 20 %
Indurimento: circa 3 mm / 24 h (23° C/ 50 % umidità relativa)
Durezza Shore A: 11-15 dopo 1 giorno, 21-25 dopo 2 giorni, 24-28 dopo 7 giorni DIN 53505
Allungamento a rottura: > 430 % DIN 53504
Resistenza alla trazione: 0,9 N/mm² DIN 53504
Resistenza al taglio per trazione: 1,5 N/mm²
Resistenza alla lacerazione dinamica: circa 4,5 N/mm² ASTM D6 24-Form B
Resistenza alle temperature: -30 °C bis + 90 °C, temporaneamente fino a 130 °C

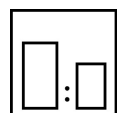
Resa : –

Istruzioni di applicazione



Colore

grigio, nero



Rapporto di miscela

Catalizzatore

in peso
(vernice : catalizzatore)

in volume
(vernice : catalizzatore)

--

--

--



Catalizzatore

per le verniciature totali

per le verniciature parziali

--

--



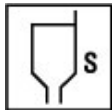
Pot life

--



Diluyente

--



Viscosità di applicazione pistola a gravità

Airmix/Airless

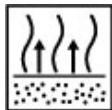
--

--



Modo di applicazione

Modo di applicazione	Catalizzatore	pressione (bar)	ugello (mm)	numero mani	Diluyente
pistola per cartucce	--	--	--	--	--
pistola per applicazioni di	--	--	--	--	--
sigillanti a spruzzo	--	--	--	--	--



Tempo di evaporazione

--

Spessore di film secco

--



Tempo di essiccazione

temperatura oggetto	fuori polvere	secco al tatto	pronto al montaggio	carteg-giabile	sovraverni-ciabile
--	--	--	--	--	--

Nota

Stoccaggio: almeno 15 mesi nelle condizioni originali di imballaggio. Proteggere dalla luce diretta del sole. Non conservare a temperature superiori a 25 °C.

Direttiva COV: --

Condizioni per l'applicazione: da +5 °C a max. +35 °C

Istruzioni di applicazione: Geeignete Untergründe: Aluminium, Stahl, verzinkte Metalloberflächen, Holz, Stein, Beton, Hart-PVC, GfK, und lackierte Oberflächen benötigen keine Vorbehandlung. Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Mipa MS Polymer 300 ist anstrichverträglich: Überlackierbar ohne Vorbehandlung mit lösemittelbasierten Lacken im Zeitraum ab 30 Minuten bis zu 3 Stunden, überlackierbar ohne Vorbehandlung mit wasserbasierten Lacken im Zeitraum ab 60 Minuten bis 3 Stunden, bei Überlackierung nach einer Trockenzeit länger als 3 Stunden muß mit Mipa Silikonentferner vorgereinigt werden. Haftung und geforderte Beständigkeit am Probeobjekt überprüfen. Nicht ausgehärtetes Produkt verzögert die Lacktrocknung nicht. Mipa MS 300 härtet auch unter dem Lack weiter aus. Es wird empfohlen auch anstrichverträgliche Fugenmassen wegen der Gefahr auftretender Bewegungsrisse nicht zu überstreichen.