

Uso previsto

Mipa 1K-Plastic-Grundierfiller è un primer riempitivo a rapida essiccazione per supporti in plastica utilizzati di solito nel settore automobilistico (ad es. PP-EPDM, ABS, PC, ABS-PC, PMMA, PA, PUR, PVC, vetroresina). Grazie alla sua formula speciale, il Mipa 1K-Plastic-Grundierfiller può essere applicato anche su plastiche molto difficili da verniciare come il PP senza trattamento preparativo. Processi complessi come il trattamento alla fiamma o al plasma diventano inutili in molti casi. Sovraverniciabile con tutte le finiture Mipa 1K e 2K.

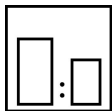
Resa : 5,0 - 7,0 m²/l

Istruzioni di applicazione



Colore

grigio chiaro
nero



Rapporto di miscela

Catalizzatore

in peso
(vernice : catalizzatore)

in volume
(vernice : catalizzatore)

–

–

–



Catalizzatore

per le verniciature totali

per le verniciature parziali

–

–



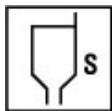
Pot life

–



Diluente

ca. 100 % di Mipa Verdünnung UN 21



Viscosità di applicazione

pistola a gravità

Airmix/Airless

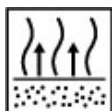
18 - 22 s 4 mm DIN

–



Modo di applicazione

Modo di applicazione	Catalizzatore	pressione (bar)	ugello (mm)	numero mani	Diluente
pistola a gravità (alta pressione)	–	1,6 - 2	1,2 - 1,3	1 - 3	100



Tempo di evaporazione

–

Spessore di film secco

15 - 40 µm



Tempo di essiccazione

temperatura oggetto	fuori polvere	secco al tatto	pronto al montaggio	carteg-giabile	sovraverni-ciabile
20 °C	5 min	10 - 15 min	--	--	15 - 20 min

Nota

Stoccaggio: almeno 3 anni nelle condizioni originali di imballaggio

Direttiva COV: --

Condizioni per l'applicazione: da +10 °C e fino a 80 % di umidità relativa dell'aria. Garantire una ventilazione adeguata.

Istruzioni di applicazione: Prima dell'applicazione, le parti da verniciare devono essere riscaldate a 60 °C per 60 minuti. Sgrassare a fondo le superfici con Mipa Kunststoffreiniger antistatisch o Mipa Silikonentferner. Carteggiare accuratamente con MP Softpad super fine usando Mipa Kunststoffreiniger antistatisch o Mipa Silikonentferner. Pulire di nuovo con Mipa Kunststoffreiniger antistatisch o Mipa Silikonentferner. Lasciare asciugare completamente le parti.
ATTENZIONE: I residui di agenti distaccanti devono essere rimossi completamente! Dopo il suddetto pretrattamento raccomandiamo di fare un test di bagnatura con acqua. Se le gocce rotolano via rapidamente, ripetere il pretrattamento. A causa dell'ampia varietà di tipi e composti di PP disponibili sul mercato, che possono portare tuttavia ai problemi di aderenza, si consiglia di verificare in anticipo la compatibilità del prodotto sul supporto di plastica PP originale e in condizioni reali.