

Usso previsto

Primer monocomponente per la maggior parte delle materie plastiche utilizzate in auto: ABS, laminato EP, PA, PBTP, PC, POM, PP/EPDM, PPO, PUR rigido, PUR morbido, PVC.

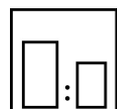
Resa: 8,0 - 10,0 m²/l

Istruzioni di applicazione



Colore

argento trasparente



Rapporto di miscela

Catalizzatore

in peso
(vernice : catalizzatore)

in volume
(vernice : catalizzatore)

--

--

--



Catalizzatore

per le verniciature totali

per le verniciature parziali

--

--



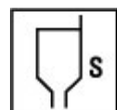
Pot life

--



Diluyente

pronto all'uso



Viscosità di applicazione

pistola a gravità

Airmix/Airless

12 - 15 s 4 mm DIN

--



Modo di applicazione

Modo di applicazione

Catalizzatore

pressione
(bar)

ugello
(mm)

numero
mani

diluizione
(%)

Tazza di flusso (tec. ad alta pressione)

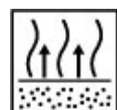
--

1,6 - 2

1,2 - 1,3

1

--



Tempo di evaporazione

--

Spessore di film secco

3 - 5 µm



Tempo di essiccazione

temperatura
oggetto

fuori polvere

secco al
tatto

pronto al
montaggio

carteg-
giabile

sovraverni-
ciabile

20 °C

--

--

--

--

10 min

Nota

- Stoccaggio:** Nell'imballaggio originale chiuso, almeno 3 anni.
- Direttiva COV:** --
- Condizioni per l'applicazione:** Da +10 °C e fino all'80% di umidità relativa. Assicurare un'adeguata ventilazione di mandata e di scarico.
- Istruzioni di applicazione:** Prima della verniciatura, lasciare riscaldare i pezzi da verniciare per 60 minuti a 60 °C. Sgrassare accuratamente le superfici con Mipa Kunststoffreiniger antistatisch (detergente per plastica antistatico) o Mipa Silikonentferner (solvente per silicone). Carteggiare accuratamente con MP Soft Pad superfine utilizzando Mipa Kunststoffreiniger antistatisch (detergente per plastica antistatico) o Mipa Silikonentferner (solvente per silicone). Pulire nuovamente con Mipa Kunststoffreiniger antistatisch o Mipa Silikonentferner. Lasciare asciugare bene le parti. **ATTENZIONE:** gli agenti distaccanti devono essere rimossi completamente! Al termine del pretrattamento di cui sopra, si consiglia di eseguire una prova di bagnatura con acqua; se l'acqua gocciola molto, ripetere il pretrattamento.