

Usso previsto

Mipa Kunststoffreiniger è un detergente senza organocloruri per tutti i plastici di uso corrente, che impedisce la carica statica e la loro nuova formazione. A causa della sua forza d'attrazione, la carica statica porta ad una maggiore attrazione della polvere durante il rivestimento delle parti in plastica. Il prodotto può essere applicato a pennello, spazzola, straccio, spugna e a spruzzo.

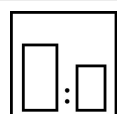
Resa : --

Istruzioni di applicazione



Colore

incolore



Rapporto di miscela

Catalizzatore

in peso
(vernice : catalizzatore)

in volume
(vernice : catalizzatore)

--

--

--



Catalizzatore

per le verniciature totali

per le verniciature parziali

--

--



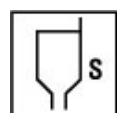
Pot life

--



Diluente

--



Viscosità di applicazione

pistola a gravità

Airmix/Airless

--

--



Modo di applicazione

Modo di applicazione

Catalizzatore

pressione
(bar)

ugello (mm)

numero
mani

Diluente

--

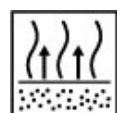
--

--

--

--

--



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 3 anni nelle condizioni originali di imballaggio
- Direttiva COV:** Valore limite UE per il prodotto della categoria B/a: 850 g/l
Questo prodotto contiene al massimo 747 g/l di COV.
- Condizioni per l'applicazione:** da +10 °C e fino a 80 % di umidità relativa dell'aria. Garantire una ventilazione adeguata.
- Istruzioni di applicazione:** Osservare il ciclo di verniciatura L7 per materie plastiche. La temperatura della cabina e del materiale dovrebbe essere tra 18 e 24 °C. Utilizzare sempre due diversi panni puliti, un per l'applicazione e un per lo sfregamento a secco.