

### Usò 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.

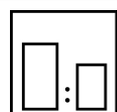
Resa: --

### 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

--

--



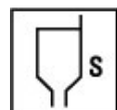
#### Pot life

--



#### Diluente

--



#### Viscosità di applicazione

pistola a gravità

Airmix/Airless

--

--



#### Modo di applicazione

Modo di applicazione	Catalizzatore	pressione (bar)	ugello (mm)	numero mani	Diluente
--	--	--	--	--	--

--

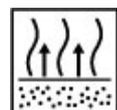
--

--

--

--

--



#### Tempo di evaporazione

--

#### Spessore di film secco

--



#### Tempo di essiccazione

temperatura oggetto	fuori polvere	secco al tatto	pronto al montaggio	carteggiabile	sovraverniciabile
--	--	--	--	--	--

--

--

--

--

--

--

---

### 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:** 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.