

### Usa previsto

Mipa P 85 styrolreduziert è uno stucco fine bicomponente a base di resina poliesteri, di colore bianco brillante, particolarmente facile da carteggiare, con adesione su ferro, acciaio, alluminio, vetroresina e legno. Grazie alla sua granulometria fine e all'eccellente potere coprente, Mipa P 85 styrolreduziert è adatto come stucco di copertura e fine per l'applicazione in strati sottili e sottilissimi, come strato di copertura su stucco riempitivo in PE, per chiudere eventuali pori o piccole irregolarità e per eliminare piccoli danni alla vernice, graffi, ecc. sulla carrozzeria. La lavorazione su superfici verticali è possibile senza problemi. La percentuale di stirene di Mipa P 85 styrolreduziert è < 10 %.

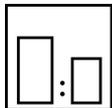
Resa: --

### Istruzioni di applicazione



#### Colore

bianco brillante



#### Rapporto di miscela

##### Catalizzatore

Mipa Härter P

**in peso**  
(vernice : catalizzatore)

100 : 2

**in volume**  
(vernice : catalizzatore)

--



#### Catalizzatore

per le verniciature totali

--

per le verniciature parziali

--



#### Pot life

4 - 5 min con Mipa Härter P a 20 °C



#### Diluente

--



#### Viscosità di applicazione

pistola a gravità

--

Airmix/Airless

--



#### Modo di applicazione

##### Modo di applicazione

--

##### Catalizzatore

--

##### pressione (bar)

--

##### ugello (mm)

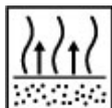
--

##### numero mani

--

##### diluizione (%)

--



#### Tempo di evaporazione

--

#### Spessore di film secco

--



### Tempo di essiccazione

temperatura oggetto	fuori polvere	secco al tatto	pronto al montaggio	carteggiabile	sovraverniciabile
20 °C	--	--	--	35 min	--
60 °C	--	--	--	10 min	--
Essiccazione a infrarossi (distanza di circa 80 cm e max. 80 °C)	--	--	--	4 - 5 min	--

### Nota

**Stoccaggio:** --

**Direttiva COV:** Valore limite UE per il prodotto categoria B/b 250 g/l.  
Questo prodotto contiene max. 50 g/l.

**Condizioni per l'applicazione:** Da +10 °C e fino all'80% di umidità relativa. Assicurare un'adeguata ventilazione. Lo stucco poliestere non indurisce a temperature inferiori a +10 °C.

**Istruzioni di applicazione:** Il supporto deve essere pulito, asciutto e privo di grasso. Carteggiare le superfici. Rimuovere le vecchie verniciature o i primer non induriti.

Non applicare su prodotti termoplastici o contenenti acidi (primer reattivi).

Mescolare bene il materiale per spatola e l'indurente. Non utilizzare più del 3% di Härter P! Il sottodosaggio o il sovradosaggio dell'indurente può causare la formazione di macchie nella finitura.

Prima di ogni operazione, pulire e sgrassare l'intera superficie da verniciare con Mipa Silikonentferner.

Rimuovere la ruggine dalle parti danneggiate con carta abrasiva P 80/150 a secco.

In caso di lavori di stuccatura su superfici di metalli non ferrosi, su cui non possiamo garantire un'adesione diretta (ad es. superfici zincate), è necessario applicare un primer Mipa EP-Primer-Surfacer per garantire un'adesione ottimale.

Per una migliore protezione dalla corrosione, ad esempio nel restauro di auto d'epoca, applicare prima una mano di fondo con Mipa EP-Primer-Surfacer (vedere le informazioni sul prodotto Mipa EP-Primer-Surfacer).

Dopo l'essiccazione, carteggiatura a secco con carta abrasiva P 150/240. Prima di applicare il fondo, carteggiare tutta la superficie con carta abrasiva a secco P 240/360 fino a ottenere una superficie opaca.

Levigare la spatola solo a secco.

Isolare prima della sovraverniciatura con stucchi Mipa 1K o 2K.

GISCODE: BSL60