

### Usso previsto

Mipa P 80 è un stucco riempitivo bicomponente di alta qualità a base di resine poliesteri con pigmentazione lamellare. Questo stucco aderisce su acciaio, alluminio, zinco e vetroresina. Facile da applicare, lo stucco si lascia carteggiare bene quasi senza produrre polvere dopo un breve tempo di essiccazione ed è caratterizzato da un'alta adesività come anche un'elevata resistenza alla flessione. Eccellente verticalità. Buona resistenza alla benzina, al diesel e agli acidi diluiti. P 80 Kaltmetall può essere utilizzato invece di stagno liquido.

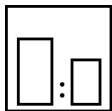
Resa: --

### Istruzioni di applicazione



#### Colore

grigio argento metallizzato grosso



#### Rapporto di miscela

##### Catalizzatore

**in peso**  
(vernice : catalizzatore)

**in volume**  
(vernice : catalizzatore)

Mipa Härter P

100 : 2

--



#### Catalizzatore

per le verniciature totali

per le verniciature parziali

--

--



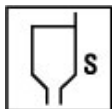
#### Pot life

4 - 6 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	Diluente
--	--	--	--	--	--

--

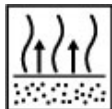
--

--

--

--

--



#### Tempo di evaporazione

--

#### Spessore di film secco

--

**Tempo di essiccazione**

<b>temperatura oggetto</b>	<b>fuori polvere</b>	<b>secco al tatto</b>	<b>pronto al montaggio</b>	<b>carteggiabile</b>	<b>sovraverniciabile</b>
20 °C	--	--	--	20 min	--
60 °C	--	--	--	10 min	--
essiccazione ad infrarossi (distanza ca. 80 cm e max 80 °C)	--	--	--	4 - 5 min	--

**Nota****Stoccaggio:** --**Direttiva COV:** Valore limite UE per il prodotto della categoria B/b: 250 g/l  
Questo prodotto contiene al massimo 50 g/l di COV.**Condizioni per l'applicazione:** Da +10 °C e fino a 80 % di umidità relativa dell'aria. Garantire una ventilazione sufficiente.  
Gli stucchi poliesteri non induriscono più a una temperatura inferiore di +10 °C.**Istruzioni di applicazione:** Il supporto deve essere pulito, secco e sgrassato. Carteggiare leggermente la superficie. Le mani non indurite di vernici o fondi devono essere rimosse. Non applicare su prodotti termoplastici o a contenuto acido (Reaktionsprimer). Mescolare bene lo stucco con il catalizzatore. Non aggiungere più del 3% di catalizzatore Härter P! L'aggiunta eccessiva o pure scarsa del catalizzatore può causare macchie nello strato di finitura. Prima di ogni fase di lavorazione, pulire e sgrassare utilizzando Mipa Silikonentferner su tutta la superficie da verniciare. Togliere completamente la ruggine fino al metallo nudo e carteggiare con una carta abrasiva di grana P 80/150. Dopo l'essiccazione, carteggiare a secco con una carta abrasiva di grana P 150/240. Prima dell'applicazione del fondo carteggiare a secco tutta la superficie con una carta abrasiva di grana P 240/360 finché la superficie presenta un aspetto opaco. Prima della stuccatura di superfici metalliche non-ferrose (p.es. alluminio, superfici zincate) è consigliato di applicare una mano di Mipa EP-Primer-Surfacer per garantire un'ottima adesione. Isolare con Mipa fondi mono- o bicomponente prima dalla sovraverniciatura. Per migliorare la protezione contro la corrosione, p. es. restaurando un'auto d'epoca applicare una mano di fondo di Mipa EP-Primer-Surfacer (consultare la scheda tecnica di Mipa EP-Primer-Surfacer). Carteggiare lo stucco soltanto a secco.