

### Usso previsto

Mipa P 35 è uno stucco elastico ideale per le parti in plastica verniciabili e permette di ricostruire i contorni. Ottima adesione su acciaio, alluminio, vetroresina e legno, elevata elasticità, breve tempo di essiccazione e facile carteggiatura.

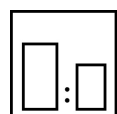
Resa : –

### Istruzioni di applicazione



#### Colore

grigio scuro (ca. RAL 7024)



#### 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

–



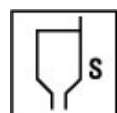
#### Pot life

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	Diluente
–	–	–	–	–	–

–

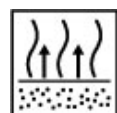
–

–

–

–

–



#### Tempo di evaporazione

–

#### Spessore di film secco

–



#### Tempo di essiccazione

temperatura oggetto	fuori polvere	secco al tatto	pronto al montaggio	carteggiabile	sovraverniciabile
20 °C	–	–	–	20 - 30 min	–
60 °C	–	–	–	10 - 15 min	–

20 °C

–

–

–

20 - 30 min

–

60 °C

–

–

–

10 - 15 min

–

---

**Nota**

**Stoccaggio:** --

**Direttiva COV:** Valore limite UE per il prodotto della categoria B/b: 250 g/l  
Questo prodotto contiene al massimo 3 g/l di COV.

**Condizioni per l'applicazione:** da +10 °C e fino a 80 % di umidità relativa dell'aria. Garantire una ventilazione adeguata. Lo stucco poliestere non polimerizza al di sotto di +10 °C.

**Istruzioni di applicazione:** Sgrassare a fondo le superfici con Mipa Kunststoffreiniger antistatisch o Mipa Silikonentferner. Carteggiare accuratamente con MP Softpad super fine usando Mipa Kunststoffreiniger antistatisch o Mipa Silikonentferner. Pulire di nuovo con Mipa Kunststoffreiniger antistatisch o Mipa Silikonentferner. Lasciare asciugare completamente le parti. **ATTENZIONE:** I residui di agenti distaccanti devono essere rimossi completamente! Dopo il suddetto pretrattamento raccomandiamo di fare un test di bagnatura con acqua. Se le gocce rotolano via rapidamente, ripetere il pretrattamento. 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. Carteggiare a secco le aree danneggiate 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 di procedere alla verniciatura, isolare la superficie con i fondi riempitivi monocomponenti o bicomponenti Mipa. Carteggiare lo stucco soltanto a secco.