

Usso previsto

Stucco leggero poliesterre bicomponente a bassa viscosità per livellare ammaccature e irregolarità nelle riparazioni delle auto. Mipa P 111 è caratterizzato da una superficie molto liscia e senza pori, il che significa che non è necessario applicare un'ulteriore mano di stucco fine. Mipa P 111 può essere carteggiato con alta abrasione dopo un breve tempo di essiccazione. Aderisce a ferro, acciaio, alluminio, supporti zincati, vetroresina e legno. Nessun ritiro del fondo riempitivo.

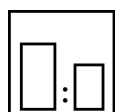
Resa : –

Istruzioni di applicazione



Colore

giallo



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

–

–



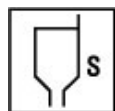
Pot life

4 - 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
----------------------	---------------	-----------------	-------------	-------------	----------

–

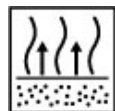
–

–

–

–

–



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 min	--
60 °C	--	--	--	5 - 10 min	--

Nota

Stoccaggio:

--

Direttiva COV:

Valore limite UE per il prodotto della categoria B/b: 250 g/l.
Questo prodotto contiene al massimo 10 g/l di COV.

Condizioni per l'applicazione:

da +10 °C e fino a 80 % di umidità relativa dell'aria. Garantire una ventilazione adeguata. Gli stucchi poliesteri non induriscono più a una temperatura inferiore a 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 della 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.