

Usò previsto

Mipa Aktivprimer è un fondo bicomponente, acido indurente e senza cromato. Adatto particolarmente ai supporti di alluminio, questo prodotto offre una protezione anticorrosione ed un'eccellente adesione su ferro, acciaio e supporti zincati. Mipa Aktivprimer può essere sovraverniciato con tutti i sistemi Mipa 1K e 2K (eccezione: non sovraverniciabile con i sistemi epossidi e con le basi opache idrodiluibili). Il prodotto può essere pure utilizzato in un sistema tristrato (Mipa Aktivprimer/ fondo/ finitura).

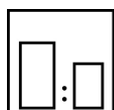
Resa : 8,0 - 10,0 m²/l

Istruzioni di applicazione



Colore

verde giallastro trasparente



Rapporto di miscela

Catalizzatore

in peso
(vernice : catalizzatore)

in volume
(vernice : catalizzatore)

Mipa Härter WPZ

--

2 : 1

--

--

1 : 1 (per grandi superfici)



Catalizzatore

per le verniciature totali

per le verniciature parziali

--

--



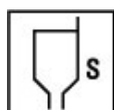
Pot life

12 h con Mipa Härter WPZ a 20 °C



Diluyente

--



Viscosità di applicazione

Dopo aver aggiunto il catalizzatore, la viscosità è perfetta.

pistola a gravità

Airmix/Airless

16 - 18 s 4 mm DIN

--



Modo di applicazione

Modo di applicazione

Catalizzatore

pressione
(bar)

ugello (mm)

numero
mani

Diluyente

pistola a gravità (alta
pressione)

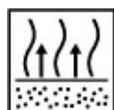
--

1,6 - 2

1,3 - 1,5

1 - 1,5

--



Tempo di evaporazione

--

Spessore di film secco

10 - 15 µm



Tempo di essiccazione

temperatura oggetto	fuori polvere	secco al tatto	pronto al montaggio	carteg-giabile	sovraverni-ciabile
20 °C	4 - 6 min	20 - 25 min	--	--	30 min fino al massimo 8 h

Nota

- Stoccaggio:** almeno 2 anni nelle condizioni originali di imballaggio
- Direttiva COV:** Valore limite UE per il prodotto della categoria B/c: 780 g/l
Questo prodotto contiene al massimo 704 g/l di COV.
- Condizioni per l'applicazione:** da +10 °C e fino a 80 % di umidità relativa dell'aria. Garantire una ventilazione sufficiente.
- Istruzioni di applicazione:** Non applicare su rivestimenti termoplastici preesistenti. Non sovraverniciare con prodotti a base di poliesteri. Il supporto deve essere pulito, secco e sgrassato. Carteggiare leggermente la superficie. Le mani non indurite di vernici o fondi devono essere rimosse. I supporti zincati devono essere pretrattati con Mipa Zinkreiniger, una soluzione ammoniacale. Controllare prima l'aderenza su acciaio inossidabile e supporti difficili. Mipa Aktivprimer deve essere sovraverniciato entro 8 ore. Proteggere gli elementi ricoperti di Mipa Aktivprimer dall'umidità. Non ricoprire direttamente con materiali basici come p. e. Mipa EP 100-20, Mipa EP-Grundierfiller o Mipa WBC. Non conservare il rimanente prodotto in un contenitore di ferro.