

Uso previsto

Mipa 1K-Glasprimer serve come promotore di aderenza per le superfici in vetro prima di applicare le finiture Mipa 2K acriliche e PUR o le basi opache Mipa a due mani. In generale, questo prodotto garantisce un'aderenza sufficiente sulla maggior parte delle superfici in vetro. Su superfici in vetro difficili o in caso di requisiti particolarmente elevati per rivestimenti sul vetro, si consiglia di utilizzare Mipa Glashärter PU 950-25 in combinazione con un successivo rivestimento Mipa 2K. Si prega di considerare la scheda tecnica di Mipa PU 950-25. Per i rivestimenti di vetro si consiglia generalmente di verificare l'idoneità mediante il rivestimento di prova. Mipa 1K-Glasprimer modifica la polarità della superficie del vetro e quindi migliora l'aderenza per i rivestimenti successivi.

L'uso come promotore d'aderenza applicato a spruzzo:

1. Applicare una mano sottile di Mipa 1K-Glasprimer alla superficie in vetro utilizzando una pistola a spruzzo. L'applicazione non deve essere troppo bagnata. Basta applicare uno strato sottile e uniforme. Se, tuttavia, ci sono zone in cui lo spessore dello strato è troppo spesso, si prega di rimuovere questo eccesso con un panno pulito direttamente dopo la verniciatura.
2. Lasciare agire Mipa 1K-Glasprimer per almeno un paio di minuti. È necessario assicurarsi che non rimanga alcun film umido visibile e che la superficie da verniciare sia completamente asciutta prima di procedere al rivestimento.
3. La sovraverniciatura deve essere eseguita entro le ventiquattro ore.
4. sovraverniciare con le finiture Mipa 2K-Acryl e PUR o con Mipa 2-Schicht-Basislack BC/ WBC + Mipa 2K-Klarlack (utilizzo standard) o per garantire la migliore aderenza possibile:

applicare uno smalto Mipa 2K-Acryl o PUR o in caso di finitura a due mani utilizzare Mipa 2K-Klarlack (vernice trasparente) in combinazione con il catalizzatore Mipa Glashärter PU 950-25 secondo la scheda tecnica di Mipa PU 950-25.

L'uso come prodotto di pretrattamento:

1. applicare Mipa 1K-Glasprimer con un panno o una spugna alla superficie in vetro
2. lasciare agire Mipa 1K-Glasprimer per un paio di minuti
3. Dopo applicare di nuovo Mipa 1K-Glasprimer e lasciare asciugare. La sovraverniciatura deve essere eseguita entro le ventiquattro ore dopo l'essiccazione.
4. sovraverniciare con le finiture Mipa 2K-Acryl e PUR o con Mipa 2-Schicht-Basislack BC/ WBC + Mipa 2K-Klarlack (utilizzo standard) o per garantire la migliore aderenza possibile:

applicare uno smalto Mipa 2K-Acryl o PUR o in caso di finitura a due mani utilizzare Mipa 2K-Klarlack (vernice trasparente) in combinazione con il catalizzatore Mipa Glashärter PU 950-25 secondo la scheda tecnica di Mipa PU 950-25.

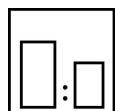
Resa : –

Istruzioni di applicazione



Colore

–



Rapporto di miscela

Catalizzatore

in peso
(vernice : catalizzatore)

in volume
(vernice : catalizzatore)

--

--

--



Catalizzatore

per le verniciature totali

per le verniciature parziali

--

--



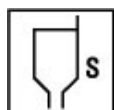
Pot life

--



Diluyente

pronto all'uso



Viscosità di applicazione

pistola a gravità

Airmix/Airless

pistola a gravità (alta pressione)

--



Modo di applicazione

Modo di applicazione	Catalizzatore	pressione (bar)	ugello (mm)	numero mani	Diluyente
--	--	1,6 - 2	1,2 - 1,3	1	--

--

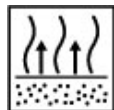
--

1,6 - 2

1,2 - 1,3

1

--



Tempo di evaporazione

--

Spessore di film secco

--



Tempo di essiccazione

temperatura oggetto	fuori polvere	secco al tatto	pronto al montaggio	carteg-giabile	sovraverni-ciabile
--	--	--	--	--	--

--

--

--

--

--

--

Nota

Stoccaggio: almeno 9 mesi nelle condizioni originali di imballaggio

Direttiva COV: --

Condizioni per l'applicazione: da +10 °C e fino a 80 % di umidità relativa dell'aria. Garantire una ventilazione adeguata.

Istruzioni di applicazione: Mipa 1K-Glasprimer reagisce con l'umidità, quindi chiudere sempre il contenitore subito dopo il prelievo. Non respirare i fumi di spruzzo. Prima di verniciare, è molto importante di determinare in modo inequivocabile il lato sovraverniciabile del vetro float (p. es. mediante una apparecchiatura in grado di identificare il lato stagno del vetro float), poiché in genere non è possibile verniciare il lato stagno di vetro float.