

Uso previsto

Base opaca idrodiluibile per ottenere un effetto metallizzato simile a una superficie di alluminio lucidata. Ideale per verniciare cerchi, listelli e altri elementi accessori. Conviene alle verniciature parziali o complete di autovetture e moto. Sovraverniciare con i trasparenti di tipo Mipa 2K-HS-Klarlacke per proteggere il rivestimento dagli agenti atmosferici e dai raggi UV.

verniciatura preliminare: Mipa PUR-T90, PUR HS-T90 o OC-T90

Resa: 10,0 - 12,0 m²/l

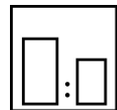
Istruzioni di applicazione



Colore

Effetto cromato se sovraverniciato con trasparente Mipa 2K-Klarlack

Effetto alluminio se sovraverniciato con trasparente Mipa 2K-Klarlack



Rapporto di miscela

Catalizzatore

in peso
(vernice : catalizzatore)

in volume
(vernice : catalizzatore)

--

--

--



Catalizzatore

per le verniciature totali

per le verniciature parziali

--

--



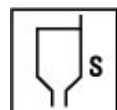
Pot life

--



Diluyente

--



Viscosità di applicazione

pronto all'uso

pistola a gravità

Airmix/Airless

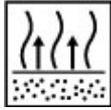
25 - 30 s 4 mm DIN

--



Modo di applicazione

Modo di applicazione	Catalizzatore	pressione (bar)	ugello (mm)	numero mani	Diluyente
pistola a gravità (alta pressione)	--	2 - 2,5	1 - 1,2	1 - 2	--
HVLP (bassa pressione)	--	2 - 2,2	1 - 1,2	1 - 2	--
HVLP / pressione interna dell'ugello	--	0,7	--	per grandi superfici: + 1 mano velata	--

**Tempo di evaporazione**

2 - 5 min tra le mani

Spessore di film secco

3 - 6 µm

**Tempo di essiccazione**

temperatura oggetto	fuori polvere	secco al tatto	pronto al montaggio	carteg- giabile	sovraverni- ciabile
20 °C	--	--	--	--	30 - 35 min
40 °C	--	--	--	--	10 - 12 min

Nota**Stoccaggio:** Almeno 2 anni nelle condizioni originali di imballaggio.**Direttiva COV:** Valore limite UE per il prodotto della categoria B/e 840 g/l.
Questo prodotto contiene al massimo 450 g/l di COV.**Condizioni per l'applicazione:** Da + 10 °C e fino a 80 % di umidità relativa dell'aria. Garantire una ventilazione adeguata.**Istruzioni di applicazione:** Non applicare su rivestimenti termoplastici preesistenti.

Preverniciatura:

Mipa 2K finiture bianco lucide (p. es. Mipa PUR HS-T90 o OC-T90). Sovraverniciare tra 4 giorni. Lasciare asciugare la preverniciatura per almeno 8 ore a 20 °C o 30 minuti a 60 °C. Non carteggiare il supporto prima dell'applicazione di Mipa WBC Vicrom! Lucidare eventualmente piccoli difetti della superficie. Per ottenere un ottimo effetto la verniciatura preparatoria deve essere assolutamente liscia e perfetta.

Vernice ad effetto:

Applicando Mipa WBC Vicrom è essenziale applicare solo mani molto sottili ed omogenee. Pertanto si consiglia di mantenere una distanza più grande tra la pistola a spruzzo e l'oggetto da verniciare e di non applicare strati troppo bagnati. Invece, Mipa WBC Vicrom deve essere nebulizzato con cura per garantire il miglior effetto metallico possibile. Più il sottopelo traspare, più l'effetto è pronunciato.

Il trasparente:

Dopo circa 30 - 35 minuti di tempo di evaporazione a temperatura ambiente o circa 12 minuti a 60 °C sovraverniciare Mipa WBC Vicrom con i trasparenti Mipa 2K-Klarlack a base di solvente.

La tixotropia che protegge dalla sedimentazione durante la conservazione prolungata può essere facilmente eliminata semplicemente agitando prima dell'uso.