

**Uso previsto**

Tinte base per ottenere un effetto metallizzato simile a una superficie di alluminio lucidato. 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.

Resa: 10,0 - 12,0 m<sup>2</sup>/l

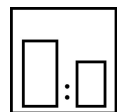
**Istruzioni di applicazione**



**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, all'occorrenza diluire con Mipa BC-Verdünnung

**pistola a gravità**

**Airmix/Airless**

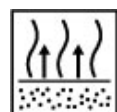
14 - 16 s 4 mm DIN

--



**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 3 anni 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:** 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 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 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 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 Vicrom con i trasparenti Mipa 2K-Klarlack a base di solvente.

Se utilizzate il trasparente Mipa 2K-HS-Klarlack (trasparenti 2K ad alto solido), si prega di notare quanto segue: Applicare una prima mano piena sottile. L'applicazione di questa vernice troppo spessa può causare problemi di bagnature e quindi una distensione imperfetta. Dopo il tempo di appassimento di circa 3 - 5 minuti, si può applicare la seconda mano ben distesa.

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