

### Uso previsto

Agente opacizzante universale per ridurre la brillantezza degli smalti Mipa monocomponente e bicomponente (PUR, OC, PUR HS, resina sintetica, nitrosintetico, PVC). Non adatto per l'uso in vernici trasparenti. Liquido, facilmente mescolabile. L'effetto di opacizzazione dipende dalla tonalità, quindi la valutazione è possibile solo dopo l'essiccazione. Aggiunte di Mipa Multi-Mat e rapporti di miscelazione (Attenzione: per le vernici 2K, il rapporto di miscelazione con i catalizzatori Mipa 2K cambia secondo la quantità di Multi-Mat aggiunta) vedi elenco:

Sistemi Mipa KH (resina sintetica) +  
Mipa Multi-Mat 10:1 in peso = semi-lucido  
Mipa Multi-Mat 7:1 in peso = satinato lucido  
Mipa Multi-Mat 5:1 in peso = semi-opaco  
Mipa Multi-Mat 3:1 in peso = opaco

Sistemi Mipa PUR +  
Mipa Multi-Mat 4:1 in peso + Mipa 2K-Härter 3:1 n. Vol. = semi-lucido  
Mipa Multi-Mat 2:1 in peso + Mipa 2K-Härter 4:1 n. Vol. = satinato lucido  
Mipa Multi-Mat 1:1 in peso + Mipa 2K-Härter 4:1 n. Vol. = semi-opaco  
Mipa Multi-Mat 1:1 in peso + Mipa 2K-Härter 5:1 n. Vol. = opaco

Sistemi Mipa OC +  
Mipa Multi-Mat 4:1 in peso + Mipa 2K-HS-Härter 3:1 n. Vol. = semi-lucido  
Mipa Multi-Mat 2:1 in peso + Mipa 2K-HS-Härter 4:1 n. Vol. = satinato lucido  
Mipa Multi-Mat 1:1 in peso + Mipa 2K-HS-Härter 4:1 n. Vol. = semi-opaco  
Mipa Multi-Mat 1:1 in peso + Mipa 2K-HS-Härter 5:1 n. Vol. = opaco

Sistemi Mipa PUR HS +  
Mipa Multi-Mat 4:1 in peso + Mipa 2K-HS-Härter 3:1 n. Vol. = semi-lucido  
Mipa Multi-Mat 2:1 in peso + Mipa 2K-HS-Härter 4:1 n. Vol. = satinato lucido  
Mipa Multi-Mat 1:1 in peso + Mipa 2K-HS-Härter 4:1 n. Vol. = semi-opaco  
Mipa Multi-Mat 1:1 in peso + Mipa 2K-HS-Härter 5:1 n. Vol. = opaco

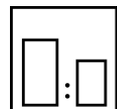
Resa : –

### Istruzioni di applicazione



#### Colore

incolore



#### Rapporto di miscela

##### Catalizzatore

in peso  
(vernice : catalizzatore)

in volume  
(vernice : catalizzatore)

--

--

--



#### Catalizzatore

per le verniciature totali

per le verniciature parziali

--

--



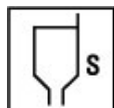
#### Pot life

--



### Diluyente

--



### Viscosità di applicazione

pistola a gravità

Airmix/Airless

--

--



### Modo di applicazione

Modo di applicazione	Catalizzatore	pressione (bar)	ugello (mm)	numero mani	Diluyente
--	--	--	--	--	--

--

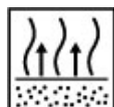
--

--

--

--

--



### 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 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:** Mipa Multi-Mat modifica quasi mai i tempi di essiccazione. Controllare la tonalità prima dell'applicazione. Si consiglia di eseguire una preverniciatura del colore di base senza aggiungere il Multi-Mat e di applicare solo l'ultima mano mescolata con Multi-Mat. Ciò conferisce un maggiore potere coprente e non influisce sulla veridicità della tonalità del colore. Questo metodo di spruzzatura garantisce inoltre un grado di brillantezza uniforme e privo di macchie.