

Usso previsto

Mipa WBC Beispritzlack è un componente del sistema tintometrico WBC Mipa. Questo prodotto garantisce un'applicazione delle tinte base senza lasciare tracce e facilita l'assorbimento dei fumi di verniciatura durante il processo di sfumatura. Mipa WBC Beispritzlack può essere applicato nell'area di riparazione (fondo riempitivo). Soprattutto per i colori argento, piccoli graffi e segni di carteggiatura possono essere livellati nella zona di transizione. Si asciuga completamente incolore e garantisce una transizione omogenea. L'applicazione di Mipa WBC Beispritzlack consente di giudicare meglio il colore e il flop soprattutto se si applicano i colori argento.

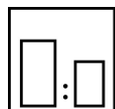
Resa : –

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

–

–



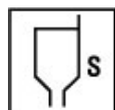
Pot life

–



Diluyente

–



Viscosità di applicazione

pronto all'uso

pistola a gravità

Airmix/Airless

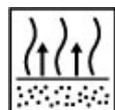
15 - 16 s 4 mm DIN

–



Modo di applicazione

Modo di applicazione	Catalizzatore	pressione (bar)	ugello (mm)	numero mani	Diluyente
pistola di gravità (alta pressione)	–	2 - 2,5	1,2 - 1,3	1	–
HVLP (bassa pressione)	–	2 - 2,2	1,2 - 1,3	1	–
HVLP / pressione interna dell'ugello	–	0,7	–	–	–



Tempo di evaporazione

circa 5 min. o circa 1 min. con

pistola di essiccazione

Spessore di film secco

5 µm

**Tempo di essiccazione**

temperatura oggetto	fuori polvere	secco al tatto	pronto al montaggio	carteg-giabile	sovraverni-ciabile
20 °C	--	--	--	--	5 min
pistola di essiccazione	--	--	--	--	1 min

Nota**Stoccaggio:** per almeno 2 anni nelle condizioni originali di imballaggio**Direttiva COV:** --**Condizioni per l'applicazione:** da + 10° C ed un'umidità relativa fino al 80%. Assicurare una ventilazione adeguata.

Istruzioni di applicazione: I tempi di essiccazione si riducono con l'aumentare della velocità dell'aria e l'abbassare dell'umidità relativa. L'uso della pistola di essiccazione può ridurre notevolmente il tempo di essiccazione. Condizioni di verniciatura ottimali: temperatura dell'aria 20-25 ° C, temperatura dell'oggetto > 15 ° C, umidità relativa dell'aria 40-60%, velocità dell'aria > 0,4 m / s. Tenere al riparo dal gelo.

Applicazione: applicare una mano umida, completa alla parte da riparare. Dopo l'essiccazione (con o senza la pistola di essiccazione), applicare la base opaca a copertura alla zona di riparazione ed effettuare una sfumatura come al solito a pressione ridotta (1 – 1,2 bar). Prima di applicare la vernice trasparente, si può rimuovere l'overspray eccedente utilizzando un panno.