

Usso previsto

Mipa 2K-Verdünnung kurz V 10 è una miscela di solventi organici ad evaporazione accelerata da utilizzare con tutti i prodotti bicomponenti Mipa: fondi, finiture e trasparenti. Il diluente accelera l'essiccazione quando si rivestono oggetti di piccole dimensioni e/o a temperature ambiente più basse. Per ulteriori informazioni sull'uso e sul dosaggio consigliato, consultare le rispettive schede tecniche dei prodotti di base.

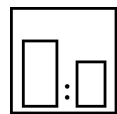
Resa : --

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

--

--



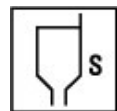
Pot life

--



Diluente

--



Viscosità di applicazione

pistola a gravità

Airmix/Airless

--

--



Modo di applicazione

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

--

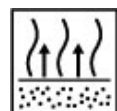
--

--

--

--

--



Tempo di evaporazione

--

Spessore di film secco

--



Tempo di essiccazione

temperatura oggetto	fuori polvere	secco al tatto	pronto al montaggio	carteggiabile	sovraverniciabile
---------------------	---------------	----------------	---------------------	---------------	-------------------

--

--

--

--

--

--

Nota

Stoccaggio: per 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: Conservare il contenitore ben chiuso.

Non trattare o conservare in prossimità di fiamme libere, fonti di calore o di ignizione.

Il materiale potrebbe caricarsi elettrostaticamente, quindi è necessario eseguire una messa a terra adeguata per il prelievo.