

### Usò previsto

Detergente per pistole a spruzzo contaminate con vernici a base d'acqua (Mipa WBS, Mipa WBC).

Pulizia: pulire prima le pistole a spruzzo con acqua, poi risciacquare con Mipa WBS Pistolenreiniger e infine risciacquare di nuovo con Mipa WBS Pistolenreiniger.

Trattamento: L'acqua di lavaggio risultante può essere trattata con Mipa WBS Koagulierungsmittel (coagulante) per ridurre la quantità di acqua di scarico e riutilizzata per il pretrattamento.

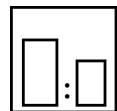
Resa : –

### Istruzioni di applicazione



#### Colore

–



#### 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
----------------------	---------------	-----------------	-------------	-------------	----------

–

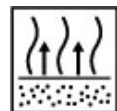
–

–

–

–

–



#### Tempo di evaporazione

–

#### Spessore di film secco

–



### Tempo di essiccazione

temperatura oggetto	fuori polvere	secco al tatto	pronto al montaggio	carteg-giabile	sovraverni-ciabile
--	--	--	--	--	--

### Nota

- Stoccaggio:** almeno 4 anni nelle condizioni originali di imballaggio
- Direttiva COV:** Valore limite UE per il prodotto della categoria B/a: 850 g/l  
Questo prodotto contiene al massimo 367 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 utilizzare pistole a spruzzo destinate all'applicazione di vernici a base d'acqua per vernici a base di solventi.