

Usò previsto

Diluyente per il sistema di miscelazione Mipa WBC per regolare la viscosità richiesta per la spruzzatura.

Rapporto di miscelazione: Mipa WBC 2-Schicht-Basislack + 10-20% Mipa WBC-Verdünnung

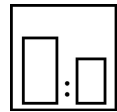
Resa : –

Istruzioni di applicazione



Colore

incoloro



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 |
|----------------------|---------------|-----------------|-------------|-------------|-----------|
|----------------------|---------------|-----------------|-------------|-------------|-----------|

--

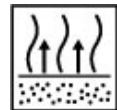
--

--

--

--

--



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: --

Direttiva COV: --

Condizioni per l'applicazione: da + 10° C ed un'umidità relativa fino al 80%. Assicurare una ventilazione adeguata.

Istruzioni di applicazione: --