#### Scheda tecnica

Pagina 1 / 2



#### Uso previsto

Mipa 2K-Löser è una speciale miscela di solventi (diluente per spruzzatura) per la dissoluzione dei bordi della nebbia di spruzzatura durante i lavori di ritocco e le verniciature di ritocco. Mipa 2K-Löser può essere utilizzato anche per rimuovere vecchie verniciature (attenzione: testare l'idoneità per evitare che la vecchia vernice si sollevi involontariamente) per migliorare l'adesione intermedia alla mano successiva. Mipa 2K-Löser deve essere applicato in modo uniforme sulla vecchia vernice esistente e sovraverniciato entro pochi minuti. Mipa 2K-Löser può essere utilizzato come diluente per i seguenti prodotti:

Mipa AC, Mipa PUR, Mipa OC, Mipa 2K-MS-Klarlacke

Dopo il processo di verniciatura, le zone di fuoriuscita (aree di nebbia di spruzzatura) devono essere immediatamente riverniciate con Mipa 2K-Löser. In questo caso, Mipa 2K-Löser deve essere applicato solo in strati sottili e uniformi fino a quando le aree ruvide della nebbia di spruzzatura non si appianano visibilmente. Non applicare troppo, altrimenti si può prevedere la formazione di colature o un distacco irregolare.

Resa: --

## Istruzioni di applicazione



#### Colore

incolore



### Rapporto di miscela

Catalizzatore

(vernice : catalizzatore)

in volume

per le verniciature parziali

(vernice : catalizzatore)

<del>--</del>

in peso



#### Catalizzatore

per le verniciature totali



#### Pot life

--



### Diluente

pronto all'uso



# Viscosità di applicazione

pistola a gravità

Airmix/Airless

## Modo di applicazione

Modo di applicazione Catalizzatore

pressione ug (bar) (m

ugello (mm) numero mani diluizione (%)



## Tempo di evaporazione

---

Varsiona: it 022F

## Mipa 2K-Löser

#### Scheda tecnica

Pagina 2 / 2



### Spessore di film secco

--



Tempo di essiccazione

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

Nota

**Stoccaggio:** nel contenitore originale chiuso almeno 4 anni.

Direttiva COV: -

Condizioni per l'applicazione: Da +10 °C e fino all'80% di umidità relativa. Assicurare un'adeguata ventilazione.

**Istruzioni di applicazione:** Non utilizzare su supporti termoplastici.