

# Mipa Converter-Prefilled-Spray

Numero di articolo 21209 0000

Scheda tecnica

**mipa**

Professional Coating Systems

pagina 1 / 2

## Usò previsto

Mipa Converter-Prefilled-Spray è precaricato con un gas propellente e un convertitore il che permette di riempire le finiture bicomponenti senza aggiungere preventivamente un convertitore. Per l'immissione si utilizza sistemi di finiture bicomponenti a base di acrilico e poliuretano disponibili in commercio. Mipa Converter-Prefilled-Spray può essere riempito individualmente. Le proprietà tecniche del rivestimento corrispondono a quelle della qualità della vernice utilizzata con l'eccezione della reticolazione chimica del catalizzatore: questa non avviene, pertanto la finitura nella bombola corrisponde a una qualità 1K per quanto riguarda la resistenza chimica e meccanica. Il rivenditore specializzato (riempitore) si assume la responsabilità del prodotto finale!

## Istruzioni per l'uso



### Supporto

Specifico del prodotto, vedi le istruzioni per l'uso della vernice utilizzata per il riempimento

### Pretrattamento / pulizia

Specifico del prodotto, vedi le istruzioni per l'uso della vernice utilizzata per il riempimento

### Caratteristiche

Il sistema di vernice viene riempito nella bomboletta per mezzo di una macchina riempitrice  
Dotato con un diffusore orientabile per una nebulizzazione fine  
Versatili possibilità di applicazione

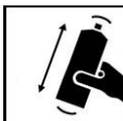
## Tonalità / grado di brillantezza

Specifico del prodotto, vedi i dati della vernice utilizzata



### Preparazione

Riempire Mipa Converter-Prefilled-Spray con 100 ml di vernice di base della qualità selezionata

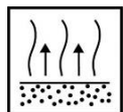


Agitare bene il contenitore per 1 - 2 minuti prima dell'uso!



### Numero mani

Specifico del prodotto, vedi le istruzioni per l'uso della vernice utilizzata per il riempimento



### Tempo di appassimento

Specifico del prodotto, vedi le istruzioni per l'uso della vernice utilizzata per il riempimento



### Dopo l'uso

Dopo l'uso, capovolgere la bomboletta e spruzzare per svuotare l'ugello. In questo modo si impedisce che il prodotto verniciante si essicchi nella valvola.

Versione: it 0822

La scheda tecnica è stata redatta solo a scopo informativo! Per quanto ci risulta, le informazioni fornite riflettono lo stato dell'arte e si basano su molti anni di esperienza nella produzione dei nostri prodotti. Tuttavia, non esentano gli utilizzatori dall'effettuare prove e collaudi preventivi a regola d'arte e con responsabilità determinandone l'idoneità dei nostri prodotti per lo scopo previsto nelle condizioni prevalenti. Le schede di sicurezza come anche le avvertenze sull'etichetta del prodotto devono essere rispettate. Ci riserviamo il diritto di modificare o completare il contenuto delle informazioni in qualsiasi momento senza preavviso o obbligo di aggiornamento.

MIPA SE · Am Oberen Moos 1 · D-84051 Essenbach · Tel.: +49 8703 92 20 · Fax: +49 8703 92 21 00 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com



## Tempo di essiccazione a 20 °C

Specifico del prodotto, vedi le istruzioni per l'uso della vernice utilizzata per il riempimento

## Condizioni di lavorazione

Specifico del prodotto, vedi le istruzioni per l'uso della vernice utilizzata per il riempimento

## Stoccaggio

Può essere conservato ben chiuso in un luogo fresco e asciutto per 2 anni.

## Legislazione COV

Valore limite dell'UE per il prodotto della categoria B/e: 840 g/l  
Questo prodotto contiene al massimo 840 g/l di COV.

## Consigli di prudenza

Vedi la scheda di sicurezza