

# Mipa 1K-Isolator-Spray

Numero di articolo 21333 0000

Scheda tecnica

**mipa**

Professional Coating Systems

pagina 1 / 2

## Uso previsto

Mipa 1K-Isolator-Spray è un primer speciale ad essiccazione rapida che protegge efficientemente i vecchi rivestimenti sensibili ai solventi (ad es. vecchie verniciature termoplastiche, rivestimenti a base di resina alchidica, ecc.) dal raggrinzimento e dal sanguinamento quando si applica un sistema di vernici a base di solventi.

## Istruzioni per l'uso



### Supporto

Vecchie verniciature termoplastiche  
Rivestimenti a base di resina alchidica

### Pretrattamento / pulizia

Carteggiare a fondo e pulire con Mipa Silikonentferner.  
Per informazioni più dettagliate, consultare il paragrafo „Pretrattamento del supporto”.

### Caratteristiche

Ad essiccazione rapida  
Ricopribile con le vernici Mipa 1K e 2K  
Ottimo effetto isolante ed efficacia contro il raggrinzimento e il sanguinamento

### Tonalità / grado di brillantezza

Giallo ocra / opaco



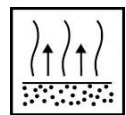
### Preparazione

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



### Numero mani

Fare una prova di spruzzatura - distanza dal supporto: circa 20 - 30 cm  
1 - 2 strati, spessore del film secco 15 - 25 µm



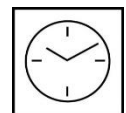
### Tempo di appassimento

5 min tra le mani  
1 h a 20 °C prima della sovraverniciatura



### 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.



### Tempo di essiccazione a 20 °C

Sovraverniciabile dopo                      1 h  
circa

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(0)87 03/922-0 · Fax: +49(0)87 03/922-100 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com

## Condizioni di lavorazione

Da +10 °C e fino all'80% di umidità relativa. Garantire una ventilazione adeguata.

## 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 700 g/l di COV.

## Consigli di prudenza

Vedi la scheda di sicurezza

## Istruzioni per l'uso

Pulire a fondo il vecchio rivestimento e sgrassare con mit Mipa Silikonentferner. Eventuali strati di cera o lucido esistenti devono essere completamente rimossi.

Carteggiare a umido la superficie da verniciare utilizzando una carta abrasiva P 400 - 500 e in seguito a ciò, sgrassare con Mipa Silikonentferner.

Applicare 1 - 2 mani uniformi e chiuse di Mipa 1K-Isolator-Spray.

Dopo l'essiccazione intermedia di circa 1 ora a 20 °C, questo prodotto può essere ricoperto bagnato su bagnato con i fondi / le finiture Mipa a 1 o 2 componenti.

Non rivestire con prodotti a base di poliestere.