

# Mipa Acryl-Lackspray Klarlack

Numero di articolo 21450 + numero del grado di brillantezza

**Scheda tecnica**

**mipa**

Professional Coating Systems

pagina 1 / 2

## Uso previsto

Mipa Acryl-Lackspray Klarlack è un rivestimento protettivo incolore di alta qualità e a rapida essiccazione per le basi opache. È inoltre adatto al rivestimento diretto e incolore di metalli ferrosi e non ferrosi nudi. L'aspetto originale del supporto metallico non viene modificato.

## Istruzioni per l'uso



### Supporto

Mipa basi opache all'acqua o al solvente, vecchie verniciature ben indurite e leggermente carteggiate, rame, ottone, acciaio inox, metallo leggero anodizzato

### Pretrattamento / pulizia

Pulizia preliminare con Mipa Silikonentferner.  
Per informazioni più dettagliate, consultare il paragrafo "Pretrattamento del supporto".

### Caratteristiche

Elevata protezione UV  
Buona resistenza agli agenti atmosferici e ai graffi  
Resistente all'ingiallimento e alla luce  
Ottima distensione  
Protezione duratura contro l'acqua, l'ossidazione, i gas di scarico nonché gli acidi e gli alcali diluiti  
Adesione diretta al metallo

## Tonalità / grado di brillantezza

Incolore lucido (0002), incolore opaco (0001)



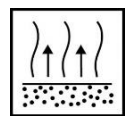
### Preparazione

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  
2 - 3 mani, spessore del film secco: 40 - 50 µm



### Tempo di appassimento

3 - 5 min tra le mani



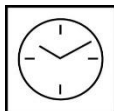
### Dopo l'uso

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

Fuori polvere dopo circa	5 - 10 min
Secco al tatto dopo circa	20 - 30 min
Pronto al montaggio dopo circa	2 h

## 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

Attenzione: Un'adesione diretta non può essere data per scontata a causa di molto diversi tipi di acciaio, leghe, rivestimenti metallici e strati di conversione. Perciò è necessario di effettuare prove preliminari sul supporto metallico originale per verificare l'adesione.

Mipa Acryl-Lackspray Klarlack non è adatto per rivestimenti protettivi incolori su substrati metallici lucidi.

### Pretrattamento del supporto:

Rimuovere i vecchi rivestimenti non induriti o non stabili.

Non applicare su supporti termoplastici.

### Vecchie verniciature, intatte e solide, verniciature di fabbrica:

1. Prima pulire con Mipa Silikonentferner.
2. Poi carteggiare con P 400 - 500.
3. In seguito a ciò, sgrassare con Mipa Silikonentferner.

### Mipa Tinte base:

In questo caso, consultare le schede tecnica Mipa relative al sistema di tinte base!

### Rame, ottone, acciaio inox, metallo leggero anodizzato:

Il supporto da trattare deve essere pulito e asciutto. Rimuovere tutte le tracce di olio, grasso, ruggine, prodotti di corrosione e altre sostanze che compromettono il rivestimento e il suo funzionamento!

Pulizia preliminare con Mipa Silikonentferner.