

# Mipa Winner-Spray „Acryl-Klarlack“

Numero di articolo 21601 + codice brillantezza

Scheda tecnica

**mipa**

Professional Coating Systems

pagina 1 / 2

## Uso previsto

Mipa Winner-Spray „Acryl-Klarlack“ è un rivestimento protettivo incolore e resistente all'ingiallimento per l'uso su Mipa Basislacke e vecchi rivestimenti appropriati.

## Istruzioni per l'uso



### Supporto

Mipa tinte base a base d'acqua e di solvente, vecchi rivestimenti induriti e carteggiati leggermente.

### Pretrattamento / pulizia

Per informazioni più dettagliate, consultare il paragrafo "Pretrattamento del supporto".

### Caratteristiche

Essiccazione rapida  
Resistente alla luce, resistente ai raggi UV  
Buona distensione  
Resistente agli agenti atmosferici, protegge dagli influssi ambientali  
Resistente ai graffi e agli urti

## Tonalità / grado di brillantezza

Incolore lucido (1700), incolore opaco (1800)



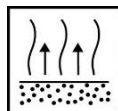
### Preparazione

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



### Numero mani

Fare una prova di spruzzatura - distanza dal supporto: 20 - 30 cm  
2 - 3 mani, spessore del film secco: 40 - 50 µm



### Tempo di appassimento

3 - 5 min tra le mani



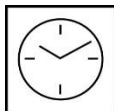
### Dopo l'uso

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 0922

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



## 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	12 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

## 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!