

Mipa Winner-Spray „Acryl-Lack“

Numero di articolo 21601 + codice colore

Scheda tecnica

mipa

Professional Coating Systems

pagina 1 / 2

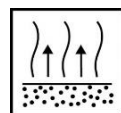
Uso previsto

Mipa Winner-Spray „Acryl-Lack“ è una vernice per veicoli ad essiccazione rapida. IL prodotto è resistente agli agenti atmosferici e alla luce ed è quindi adatto a lavori di ritocco rapidi e semplici su auto, veicoli, macchine, ecc.

Istruzioni per l'uso



Tonalità / grado di brillantezza



Supporto

Vecchie verniciature indurite e leggermente carteggiate, fondi riempitivi Mipa 1K o 2K ben essiccati

Pretrattamento / pulizia

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

Caratteristiche

Ad essiccazione rapida
Resistente agli agenti atmosferici
Elevato potere coprente
Buona adesione

Nero lucido (1200)
Nero opaco (1300)
Bianco lucido (1400)
Bianco opaco (1500)
Nero satinato lucido (2000)

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
3 - 4 mani, spessore del film secco: 40 - 50 µm

Tempo di appassimento

3 - 5 min tra le mani

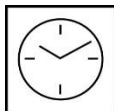
Dopo l'uso

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 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	10 min
Secco al tatto dopo circa	1 - 2 h
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 750 g/l di COV.

Consigli di prudenza

Vedi la scheda di sicurezza

Pretrattamento del supporto:

Rimuovere i vecchi rivestimenti o i fondi 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.

Verniciature per cataforesi / shop primer:

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