

Mipa Premium-Klarlack-Spray

Numero di articolo 21501 + grado di brillantezza

Scheda tecnica

mipa

Professional Coating Systems

pagina 1 / 2

Uso previsto

Mipa Premium-Klarlack-Spray è un trasparente di particolarmente alta qualità con distensione ottima e buonissima verticalità. Questa vernice ad essiccazione rapida convince per il suo potere riempitivo e grado di brillantezza. Mipa Premium-Klarlack-Spray si presta come rivestimento protettivo non ingiallante con un'eccellente protezione UV. Resistente a tutte le condizioni atmosferiche, ai graffi, agli urti e ai colpi.

Istruzioni per l'uso



Supporto

Mipa basi opache all'acqua o al solvente, vecchie verniciature ben indurite e leggermente carteggiate.

Pretrattamento / pulizia

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

Caratteristiche

Ottima resistenza agli agenti atmosferici, resistente alla luce e all'ingiallimento
Altissima resistenza ai graffi e agli urti
Elevata durezza superficiale e allo stesso tempo buona elasticità
Buona distensione, molto lucido
Buona lucidabilità

Tonalità / grado di brillantezza

Incolore molto lucido (0020) / incolore satinato opaco (0023) / incolore opaco (0027)



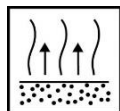
Preparazione

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



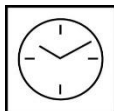
Dopo l'uso

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 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	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

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!