

Mipa Acryl-Lackspray

Numero di articolo 21400 + codice colore

Scheda tecnica

mipa

Professional Coating Systems

pagina 1 / 2

Uso previsto

Mipa Acryl-Lackspray è una vernice acrilica di alta qualità disponibili nei colori per macchine agricole e edili. Garantisce verniciature e ritocchi fedeli ai colori originali delle macchine agricole e edili. Specialmente adatto alle riparazioni di veicoli commerciali, macchine agricole e edili, ecc.

Istruzioni per l'uso



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

Essiccazione rapida
Resistente ai graffi e agli urti
Resistente alla luce e all'ingiallimento
Elevata durezza della superficie
Eccellente potere coprente
Elevata lucentezza

Tonalità / grado di brillantezza

Diverse tonalità di macchine agricole e edili (vedi il catalogo Mipa Aerosole) / lucido



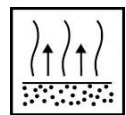
Preparazione

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(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	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 840 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.