Mipa 1K-Isolator-Spray

Numero di articolo 21333 0000 **Scheda tecnica**

pagina 1/2 Professional



Uso previsto

Mipa 1K-Isolator-Spray è un primer speciale ad essiccazione rapida che protegge efficientemente i vecchi rivestimenti sensibili ai solventi (ad es. vecchie verniciature termoplastiche, rivestimenti a base di resina alchidica, ecc.) dal raggrinzimento e dal sanguinamento quando si applica un sistema di vernici a base di solventi.

Istruzioni per l'uso



Supporto

Vecchie verniciature termoplastiche Rivestimenti a base di resina alchidica

Pretrattamento / pulizia

Carteggiare a fondo e pulire con Mipa Silikonentferner.

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

Caratteristiche

Ad essiccazione rapida Ricopribile con le vernici Mipa 1K e 2K Ottimo effetto isolante ed efficacia contro il raggrinzimento e il sanguinamento

Tonalità / grado di brillantezza

Giallo ocra / opaco



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 1 - 2 strati, spessore del film secco 15 - 25 μm



Tempo di appassimento

5 min tra le mani 1 h a 20 °C prima della sovraverniciatura



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.



Tempo di essiccazione a 20 °C

Sovraverniciabile dopo circa 1

Versione: it 0822

Mipa 1K-Isolator-Spray

Numero di articolo 21333 0000 Scheda tecnica



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

Pulire a fondo il vecchio rivestimento e sgrassare con mit Mipa Silikonentferner. Eventuali strati di cera o lucido esistenti devono essere completamente rimossi.

Carteggiare a umido la superficie da verniciare utilizzando una carta abrasiva P 400 - 500 e in seguito a ciò, sgrassare con Mipa Silikonentferner.

Applicare 1 - 2 mani uniformi e chiusi di Mipa 1K-Isolator-Spray.

Doppo l'essiccazione intermedia di circa 1 ora a 20 °C, questo prodotto può essere ricoperto bagnato su bagnato con i fondi / le finiture Mipa a 1 o 2 componenti.

Non rivestire con prodotti a base di poliestere.