

Mipa 2K-Prefilled-Spray

Numero di articolo 21203 0000 / 400 ml

Numero di articolo 21206 0000 / 250 ml

Scheda tecnica

Uso previsto

Mipa 2K-Prefilled-Spray è precaricato con un gas propellente e altri additivi. Il catalizzatore è già integrato nella bomboletta et può essere attivato prima dell'uso. Per l'immissione si utilizza le finiture Mipa 2K non diluite. A questo scopo sono adatti, ad esempio, Mipa OC e Mipa PUR HS, nonché i sistemi di finitura bicomponenti a base acrilica/poliuretano a polimerizzazione isocianata disponibili in commercio. Le proprietà tecniche del rivestimento corrispondono a quelle della qualità della vernice utilizzata. Grazie alla reticolazione chimica con il catalizzatore integrato, è garantita un'elevata resistenza a tutti gli agenti atmosferici e alle sollecitazioni chimiche e meccaniche. Il rivenditore specializzato (riempitore) si assume la responsabilità del prodotto finale!

Istruzioni per l'uso



Supporto

Specifico del prodotto, vedi le istruzioni per l'uso della vernice utilizzata per il riempimento

Pretrattamento / pulizia

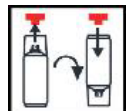
Specifico del prodotto, vedi le istruzioni per l'uso della vernice utilizzata per il riempimento

Caratteristiche

Il sistema di vernice viene riempito nella bomboletta per mezzo di una macchina riempitrice. Dotato con un diffusore orientabile per una nebulizzazione fine. Elevata protezione UV, resistente all'ingiallimento e alla luce. Eccellente resistenza agli agenti atmosferici e ai graffi. Eccellente distensione e aspetto di spruzzatura. Aggiunta sicura e „pulita“ del catalizzatore. Molto resistente alle sollecitazioni chimiche e meccaniche. Resistente al carburante. Idoneo per tutte le finiture 2K a reticolazione isocianata disponibili in commercio con rapporto di miscela 2:1 / 3:1.

Tonalità / grado di brillantezza

Specifico del prodotto, vedi i dati della vernice utilizzata



Preparazione

Riempire Mipa 2K-Prefilled-Spray con:
100 ml di vernice di base non diluita della qualità di vernice selezionata per le bombolette da 400 ml
50 ml di vernice di base non diluita della qualità di vernice selezionata per le bombolette da 250 ml

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

Immediatamente prima della verniciatura, rimuovere il tappo rosso posto sul coperchio. Ruotare la bombola di 180° e posizionare il tappo sullo stelo posto alla base della bomboletta.

Posizionare lo spray a testa in giù su una superficie rigida. Per l'attivazione, premere con forza il tappo rosso con il palmo della mano fino all'arresto.

Dopo l'attivazione, agitare nuovamente energicamente per miscelare i componenti.

Mipa 2K-Prefilled-Spray

Numero di articolo 21203 0000 / 400 ml

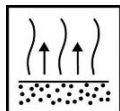
Numero di articolo 21206 0000 / 250 ml

Scheda tecnica



Numero mani

Fare una prova di spruzzatura - distanza dal supporto: circa 20 - 30 cm
2 - 3 mani, spessore del film secco: 50 - 60 µm



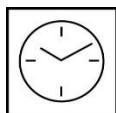
Tempo di appassimento

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.



Tempo di essiccazione a 20 °C

Fuori polvere dopo circa 15 - 20 min

Secco al tatto dopo circa 4 - 5 h

Pronto al montaggio dopo
circa 24 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 12 - 18 mesi.

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

Istruzioni per l'uso

Pot life: circa 5 - 6 h a 20 °C