

Mipa WBS Prefilled-Spray

Numero di articolo 21204 0000

Scheda tecnica

mipa

Professional Coating Systems

pagina 1 / 2

Uso previsto

Mipa WBS Prefilled-Spray è appositamente studiato per essere riempito con sistemi di vernici a base d'acqua. Precaricato con una miscela di gas propellente e altri additivi speciali. Adatto per le tinte basi a 2 mani Mipa WBC e per molti altri sistemi di vernici a base d'acqua. Mipa WBS Prefilled-Spray HPHC può essere riempito individualmente. Le proprietà tecniche del rivestimento corrispondono a quelle della qualità della vernice utilizzata. 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

Per il riempimento con Mipa WBC 2-Schicht-Basislack:

Primer/ riempitivi Mipa 1K e 2K ben essiccati (nel caso di sistemi 1K, assicurarsi che possano essere sovraverniciati con finiture all'acqua).
Vecchi rivestimenti induriti e carteggiati leggermente, eseguire eventualmente un rivestimento di prova!

Pretrattamento / pulizia

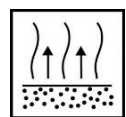
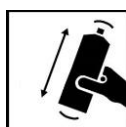
Specifico del prodotto, vedi le istruzioni per l'uso della vernice utilizzata per il riempimento

Caratteristiche

Il sistema di vernice viene riempito nella bomboletta per mezzo di una macchina riempitrice
Dotato con un diffusore orientabile per una nebulizzazione fine
Versatili possibilità di applicazione

Tonalità / grado di brillantezza

Specifico del prodotto, vedi i dati della vernice utilizzata



Preparazione

Riempire Mipa WBS Prefilled-Spray con 100 ml di vernice di base nella qualità selezionata

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

Numero mani

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

Tempo di appassimento

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

Versione: it 0922

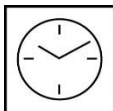
La scheda tecnica è stata redatta solo a scopo informativo! Per quanto ci risulta, le informazioni fornite riflettono lo stato dell'arte e si basano su molti anni di esperienza nella produzione dei nostri prodotti. Tuttavia, non esentano gli utilizzatori dall'effettuare prove e collaudi preventivi a 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



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

Specifico del prodotto, vedi i dati della vernice utilizzata

Condizioni di lavorazione

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

Stoccaggio

Può essere conservato ben chiuso in un luogo fresco e asciutto per 2 anni.

Dopo il riempimento: Osservare la stabilità all'immagazzinamento da 1 a 2 settimane, a seconda del sistema di vernice utilizzato per il riempimento.

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