

Mipa WBS PC-Primer-Spray

Numero di articolo 213380000

Scheda tecnica

mipa

Professional Coating Systems

pagina 1 / 2

Uso previsto

Mipa WBS PC-Primer-Spray è un promotore di adesione incolore appositamente studiato per i supporti plastici in policarbonato, come i trasparenti frontali dei fari. Grazie alla sua formulazione a base d'acqua, Mipa WBS PC-Primer-Spray non scioglie i supporti delicate in policarbonato e garantisce quindi una sovraverniciatura senza problemi, preservando la superficie della plastica. Il successivo rivestimento con una vernice Mipa 2K consente una riparazione dei fari di alta qualità.

Istruzioni per l'uso



Supporto

Promotore di adesione per le seguenti plastiche:
Plastica in policarbonato, POM, PU, ABS, PVC e PA

Pretrattamento / pulizia

Pulizia preliminare con Mipa WBS Reiniger Final.

Attenzione: Non è assolutamente consentito l'uso di detersivi contenenti solventi poiché attaccherebbero la plastica PC.

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

Caratteristiche

Eccellente adesione
Preserva la superficie plastica
Incolore

Tonalità / grado di brillantezza

incolore



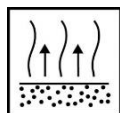
Preparazione

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 sottili, spessore del film secco: 5 - 10 µm



Tempo di appassimento

2 - 3 min tra le mani



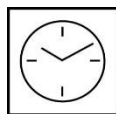
Dopo l'uso

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
Sovraverniciabile dopo circa	35 - 45 min

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 1 anno.

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

Non rivestire con prodotti a base di poliestere.

Mipa WBS PC-Primer può essere utilizzato come promotore di adesione anche su plastiche del tipo POM, PU, ABS, PVC e PA.

Se questi tipi di plastica sono sensibili ai solventi a causa della loro struttura (ad esempio, componenti a parete molto sottile) o a causa della composizione della plastica, il carattere non aggressivo di Mipa WBS PC-Primer sarebbe vantaggiosa anche in questo caso.

La successiva verniciatura con finiture a base di solventi o a base d'acqua è possibile senza problemi.

Pretrattamento del supporto:

Supporti in plastica:

1. Prima dell'applicazione, le parti da verniciare devono essere riscaldate a 60 °C per 60 minuti.
2. Sgrassare le superfici utilizzando Mipa Kunststoffreiniger antistatisch o Mipa Silikonentferner.
3. Carteggiare a fondo con MP Softpad Superfine utilizzando Mipa Kunststoffreiniger antistatisch o Mipa Silikonentferner.
4. Pulire di nuovo con Mipa Kunststoffreiniger antistatisch o Mipa Silikonentferner.
5. Lasciare asciugare completamente le parti.
6. Si raccomanda di neutralizzare le cariche elettrostatiche:

La soffiatura delle superfici con la MP Ionisierungspistole X-ION, che pulisce e neutralizza in un'unica operazione, riduce le inclusioni di polvere durante l'applicazione della vernice. Inoltre, questo passaggio evita il disorientamento dei pigmenti quando si applica una base opaca metallizzata o ad effetto.

ATTENZIONE: I residui di agenti distaccanti devono essere rimosse completamente!

Dopo il suddetto pretrattamento raccomandiamo di fare un test di bagnatura con acqua. Se le gocce rotolano via rapidamente, ripetere il pretrattamento.

A causa dell'ampia varietà di tipi e composti in plastica disponibili sul mercato, si consiglia di verificare in anticipo la compatibilità del prodotto sul supporto di plastica originale.