

Mipa 1K-Haftpromoter-Spray

Numero di articolo 213360000

Scheda tecnica

mipa

Professional Coating Systems

pagina 1 / 3

Uso previsto

Mipa 1K-Haftpromoter-Spray è un primer completamente incolore e di impiego universale per materie plastiche comunemente utilizzate nel settore automobilistico (ad es. PP-EPDM, ABS, PC, ABS-PC, PMMA, PA, PUR, PVC, vetroresina). Grazie alla formulazione speciale, il prodotto aderisce senza problemi pure agli altri supporti difficili da verniciare senza carteggiature precedente. Mipa 1K-Haftpromoter-Spray può essere applicato su acciaio, alluminio (anche lucidato o anodizzato), supporti zincati, acciaio inossidabile (anche lucidato), metalli non ferrosi (anche lucidato) supporti cromati, rivestimenti in polvere e in cataforesi offre un grande risparmio di tempo in quanto si asciuga rapidamente e può essere verniciato senza carteggiare. Sovraverniciabile con le finiture Mipa 1K e 2K. Mipa 1K-Haftpromoter è incolore e resistente ai raggi UV e può essere sovraverniciato anche con i trasparenti Mipa.

Istruzioni per l'uso



Supporto

Promotore di adesione per i seguenti supporti:

acciaio, alluminio (anche lucidato o anodizzato), supporti zincati, acciaio inossidabile (anche lucidato), metalli non ferrosi (anche lucidato) supporti cromati, rivestimenti in polvere e in cataforesi nonché le materie plastiche comunemente utilizzate nel settore automobilistico.

Pretrattamento / pulizia

Pulizia preliminare con Mipa Silikonentferner, Mipa Kunststoffreiniger o Mipa WBS-Reiniger. Per informazioni più dettagliate, consultare il paragrafo "Pretrattamento del supporto".

Caratteristiche

Eccellente adesione
Rapida essiccazione
Incolore
Altamente elastico

Tonalità / grado di brillantezza

Incolore



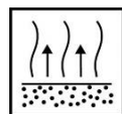
Preparazione

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
Applicare 2 - 3 strati sottili, spessore del film secco: 3 - 5 µm



Tempo di appassimento

2 - 3 min tra le mani



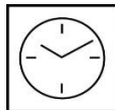
Dopo l'uso

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 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 8703 92 20 · Fax: +49 8703 92 21 00 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com



Tempo di essiccazione a 20 °C

Fuori polvere dopo circa	5 - 10 min
Sovraverniciabile dopo circa	10 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 2 anni.

Legislazione COV

Valore limite dell'UE per il prodotto della categoria B/e: 840 g/l
Questo prodotto contiene al massimo 775 g/l di COV.

Consigli di prudenza

Vedi la scheda di sicurezza

Istruzioni per l'uso

Non rivestire con prodotti a base di poliestere.

È possibile sovraverniciare Mipa 1K-Haftpromoter-Spray entro 2 giorni.

L'applicazione di una vernice trasparente sulle superfici plastiche sensibili ai solventi, compresi i substrati in PC, può causare un appannamento o una forte dissoluzione. Ciò può ridurre la trasparenza. Nel caso di supporti plastici critici, si raccomanda pertanto di effettuare prima un test.

Pretrattamento del supporto:

Il supporto da trattare deve essere pulito e asciutto. Rimuovere tutte le tracce di olio, grasso, ruggine, strati di pelle di laminazione, scaglia di ossido e altre sostanze che compromettono il rivestimento e il suo funzionamento!

Rimuovere i vecchi rivestimenti o i fondi non induriti o non stabili.

Non applicare su supporti termoplastici.

Acciaio, alluminio (anche lucidato o anodizzato), supporti zincati, acciaio inossidabile (anche lucidato), metalli non ferrosi (anche lucidati), supporti cromati, rivestimenti in polvere o in cataforesi:

Pulizia preliminare con Mipa Silikonentferner, Mipa Kunststoffreiniger o Mipa WBS-Reiniger.

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.

Mipa 1K-Haftpromoter-Spray

Numero di articolo 213360000

Scheda tecnica

mipa

Professional Coating Systems

pagina 3 / 3

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.

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 8703 92 20 · Fax: +49 8703 92 21 00 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com