

Uso previsto

Mipa Strukturspray è una vernice speciale bucciata di alta qualità per verniciare le parti plastiche strutturate la cui struttura originale è stata rimossa da lavori di riparazioni o carteggiatura e deve essere ripristinata. Inoltre, l'applicazione di Mipa Strukturspray consente trasformare le superfici plastiche lisce in superfici testurizzate. Particolarmente indicato per l'uso su parti in plastica nei settori delle autovetture, dei camion, dell'hobbistica, dell'industria, ecc. Mipa Strukturspray può essere utilizzato direttamente sulle plastiche comunemente utilizzate nel settore automobilistico senza l'applicazione preventiva di promotori di adesione.

Istruzioni per l'uso



Supporto

plastiche comunemente utilizzate nel settore automobilistico come ABS, PVC, PC, PS, PA, PP/EPDM

Pretrattamento / pulizia

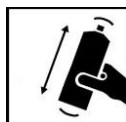
Per informazioni più dettagliate, consultare il paragrafo "Pretrattamento del supporto".

Caratteristiche

Eccellente adesione
Rapida essiccazione
Può essere sovraverniciato con vernici acriliche Mipa 1K, ad esempio Mipa Kunststofflack-Spray
Garantisce una superficie uniformemente bucciata

Tonalità / grado di brillantezza

trasparente, disponibile in 2 strutture: grosso (212610000) / fine (212620000)



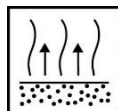
Preparazione

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, spessore del film secco: 30 - 40 µm



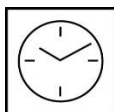
Tempo di appassimento

3 - 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	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 690 g/l di COV.

Consigli di prudenza

Vedi la scheda di sicurezza

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.

Struttura del rivestimento finitura 1K ad effetto bucciato fine / grosso:

Applicare prima Mipa Strukturspray direttamente sul supporto plastico per ottenere uno strato di fondo ad effetto bucciato fine o grosso (simile alla sabbia).

In questo modo è facile imitare le più comuni superfici plastiche. In caso di riparazione, ciò è particolarmente vantaggioso se la struttura in plastica ha dovuto essere levigata in precedenza.

Si applica quindi la vernice acrilica Mipa 1K. La qualità Mipa Kunststofflack-Spray nella tonalità desiderata è particolarmente adatta a questo scopo.