Scheda tecnica

pagina 1/6

Uso previsto

Smalto poliuretano acrilico bi-componente e altamente sollecitabile per realizzare rivestimenti robusti e resistenti ai graffi sulle superfici di trasporto (p. e. superficie di un pick-up) come anche sulle superfici molto sollecitate di veicoli commerciali, camper, rimorchi, fuoristrade, ecc.

Tinteggiabile con le basi a due strati Mipa BC, Mipa OC, Mipa PUR-HS, Mipa PUR e i concentrati di colore Pro Mix® Industry.

Campi di impiego possibili sono:

- carrozzerie di vetture fuoristrada
- cerchioni di vetture fuoristrada
- pavimenti e portaoggetti nel camper
- sottoscocche e telai
- bull bar, pedane, portabagagli sul tetto, copriruota di scorta rigido, ecc.
- passaruote
- rampa di accesso, pianali di carroattrezzi e di rimorchi

Mipa Protector offre un'altissima resistenza all'usura e un'eccellente resistenza alle sollecitazioni meccaniche e chimiche. L'ottima verticalità permette di applicare questo prodotto a spessori molto elevati. Facile da applicare direttamente dal barratolo di 1,1 litro che contiene già 750 ml del prodotto. Basta aggiungere 250 ml del catalizzatore Mipa 2K-Härter H 5 o H 10. Agitare vigorosamente la miscela nel barattolo, aggiungere la tinta, agitare ancora vigorosamente nel barattolo e poi applicare con una pistola per applicazione di protettivi antisasso e sottoscocca (UBS), una pistola a gravità o a rullo.

Proprietà:

- alta resistenza ai raggi UV et alle intemperie
- eccellente resistenza agli urti et ai graffi
- alta resistenza ai carburanti e oli
- molto buona resistenza all'acqua
- insonorizzante
- termostabilità:
- esposizione a breve termine: 180 °C
- esposizione a lungo termine: 150 °C

Resa: 3 m²/l a 200 µm spessore del film secco

Istruzioni di applicazione _



Colore

Mipa Mix-System



Rapporto di miscela

Catalizzatore In volume (vernice : catalizzatore)

Mipa 2K-Härter H 5 / H 10 3:1 o

750 ml di Mipa Protector nel barratolo di 1,1 litro +

250 ml di Mipa 2K-Härter H 5 o H 10 + agitare per circa 2 minuti



Catalizzatore

Per le verniciature totali Per le verniciature parziali

Mipa 2K-Härter H 10 Mipa 2K-Härter H 5



Pot life

30 - 45 min con Mipa 2K-Härter H 5 a 20 °C 1 - 1,5 h con Mipa 2K-Härter H 10 a 20 °C

Scheda tecnica







Procedura di miscelazione / colorazione per l'applicazione con la pistola UBS

- 1. Agitare bene il barattolo contenente lo smalto Mipa Protector.
- 2. Aprire il coperchio, aggiungere 250 ml di catalizzatore, chiudere il coperchio e agitare bene per circa 2 minuti.
- 3. Aprire il coperchio, aggiungere 100 ml di coloranti, chiudere il coperchio e agitare bene per circa 2 minuti.

Procedura di miscelazione / colorazione per l'applicazione con la pistola a gravita e rullo (quantità completa)

- 1. Agitare bene il barattolo contenente lo smalto Mipa Protector.
- Versare 750 ml dello smalto nella tazza di miscelazione, aggiungere 250 ml di catalizzatore e mescolare bene.
- 3. Aggiungere 100 ml di coloranti + il diluente e mescolare accuratamente.

Procedura di miscelazione / colorazione per l'applicazione con la pistola a gravita e rullo (quantità parziale)

- 1. Agitare bene il barattolo contenente lo smalto Mipa Protector.
- 2. Versare una quantità parziale dello smalto nella tazza di miscelazione, aggiungere il catalizzatore in rapporto 3:1 in volume e mescolare accuratamente.
- 3. Aggiungere 10 % in volume di coloranti + il diluente e mescolare accuratamente.

Ora Mipa Protector può essere applicato a spruzzo o a rullo!

I seguenti sistemi di vernice Mipa possono essere utilizzati per la colorazione di Mipa Protector:

- a.) Mipa BC 2-Schicht-Basislacke non diluito
- b.) Mipa OC, Mipa PUR-HS, Mipa PUR, importante: Queste finiture devono essere prima miscelate con il catalizzatore secondo le istruzioni della scheda tecnica corrispondente. 100 ml/10% della miscela è composta da vernice base + indurente. Non diluire!
- c.) Pro Mix® Industry Farbkonzentrate non diluito



Diluente

Mipa 2K-Verdünnung



Viscosità di applicazione

pistola a gravità

vedi applicazione

pistola UBS / rullo

non diluito

Tecnica di

annlicaziono

Scheda tecnica

pagina 3/6





Applicazione

SECOND AND A CONTROL OF THE SECOND SE
AND THE RESIDENCE OF THE PERSON OF THE PERSO
The second secon
100 20 CO
S. S
100000000000000000000000000000000000000
元 为一种人们的
The state of the s

Tecnica di applicazione	Ugello (mm)	Diluente	Applicazione di una trama grossolana		
MP SprayGun UBS/HV	-	-	 Applicare uno strato uniforme con una pressione di 2 - 4 bar fino ad ottenere una copertura completa. 		
			Osservare un tempo di appassimento tra 10 minuti e 1 ora.		
			 Per ottenere la trama desiderata ridurre la pressione a 1 - 1,5 bar e aumentare la distanza di spruzzo a circa 45 - 60 cm. 		
HVLP (bassa pressione)	2,5	10 %	 Applicare uno strato uniforme con una pressione di 2 bar fino ad ottenere una copertura completa. 		
			Osservare un tempo di appassimento tra 10 minuti e 1 ora.		
			Per ottenere la trama desiderata ridurre la pressione a circa 1 bar e aumentare la		

Rullo bucciato	-	-	1.	Applicare in modo uniforme e da sovrapporre le rullate utilizzando un rullo bucciato (per esempio MP Strukturroller) fino a raggiungere l'opacità. Se non si ottiene ancora una copertura completa, si può applicare una seconda mano dopo un tempo di
				seconda mano dopo un tempo di
				appassimento intermedio di circa 20 minuti.



applicazione MP SprayGun UBS/HV	-	-
HVLP (bassa pressione)	2,0 - 2,5	15 %
Rullo a pelo corto (circa 12 mm)	-	-

Ugello

(mm)

Diluente

Applicazione di una trama media

 Applicare uno strato uniforme con una pressione di 2 - 4 bar fino ad ottenere una copertura completa.

distanza di spruzzo a circa 40 - 50 cm.

- Osservare un tempo di appassimento tra 10
 minuti o 1 ora
- Per ottenere la trama desiderata ridurre la pressione a 2 bar e aumentare la distanza di spruzzo a circa 45 - 60 cm.
- Applicare uno strato uniforme con una pressione di 2 bar fino ad ottenere una copertura completa.
- 2. Osservare un tempo di appassimento tra 10 minuti e 1 ora.
- 3. Per ottenere la trama desiderata ridurre la pressione a circa 1,5 bar e aumentare la distanza di spruzzo a circa 45 60 cm.
- Applicare in modo uniforme e da sovrapporre le rullate utilizzando un rullo a pelo corto (per esempio MP Heizkörperwalze MasterSpin) fino a raggiungere l'opacità. Se non si ottiene ancora una copertura completa, si può applicare una seconda mano dopo un tempo di appassimento intermedio di circa 20 minuti.

HVLP

Scheda tecnica





Tecnica di
applicazione
MP SprayGun
JBS/HV

(bassa pressione)

Rullo in schiuma

Diluente

Ugello

1,6 - 1,8 20 %

(mm)

Applicazione di una trama fine



٠.	Applicate and strate armenne con ana
	pressione di 2 - 4 bar fino ad ottenere una
	copertura completa.
2.	Osservare un tempo di appassimento tra 1

Applicare uno strato uniforme con una

10 minuti e 1 ora.

3. Per ottenere la trama desiderata regolare la pressione a 3 - 4 bar e aumentare la distanza di spruzzo a circa 90 cm.

1. Applicare uno strato uniforme con una pressione di 2 bar fino ad ottenere una copertura completa.

2. Osservare un tempo di appassimento tra 10 minuti e 1 ora.

3. Per ottenere la trama desiderata ridurre la pressione a circa 2 bar e aumentare la distanza di spruzzo a circa 60 cm.

Applicare in modo uniforme e da sovrapporre le rullate utilizzando un rullo in schiuma (per esempio MP Heizkörperwalze Premium) fino a raggiungere l'opacità. Se non si ottiene ancora una copertura completa, si può applicare una seconda mano dopo un tempo di appassimento intermedio di circa 20 minuti.



Appassimento

10 - 60 minuti tra le mani

10 - 15 minuti prima dell'essiccazione nel forno

Spessore del film secco

100 - 380 µm



Tempo di essiccazione

Temperatura	fuori polvere	secco al tattoo	pronto al	carteggiabile	sovraverniciabile
oggetto			montaggio		
20 °C	15 - 20 min	3 - 4 h	24 h		
60 °C		30 min	1 - 2 h		

Completamente indurito dopo 7 giorni (a 20 °C).

Nota

Stoccaggio: Almeno 3 anni nelle condizioni originali di imballaggio.

Direttiva COV: Valore limite UE per il prodotto della categoria A/j 500 g/l - B/e 840 g/l.

Questo prodotto contiene al massimo 500 g/l di COV.

Condizioni per l'applicazione: Da +10 °C e fino a 80 % di umidità relativa dell'aria. Garantire una ventilazione adeguata.

Pretrattamento del supporto: Acciaio: pulire, carteggiare al bisogno (rimuovere ruggine, scaglie, ecc.) e sgrassare con Mipa

Silikonentferner.

Zinco: pulire con soluzione ammoniacale (Mipa Zinkreiniger).

Scheda tecnica



Alluminio: pulire, carteggiare e sgrassare con Mipa Silikonentferner.

Supporti plastici: Prima dell'applicazione, le parti da verniciare devono essere riscaldate a 60 $^{\circ}$ C per 60 minuti. Sgrassare a fondo le superfici con Mipa Kunststoffreiniger antistatisch o Mipa Silikonentferner.

pagina 5/6

Carteggiare accuratamente con MP Softpad super fine usando Mipa Kunststoffreiniger antistatisch o Mipa Silikonentferner. Pulire di nuovo con Mipa Kunststoffreiniger antistatisch o Mipa Silikonentferner.

Lasciare asciugare completamenti le parti.

ATTENZIONE: I residui di agenti distaccanti devono essere rimossi completamente! Dopo il suddetto pretrattamento raccomandiamo di fare un test di bagnatura con acqua. Se le gocce rotolano via rapidamente, ripetere il pretrattamento.

Applicazione di Mipa promotori di aderenza o primer per le materie plastiche, per esempio Mipa 1K-Kunst-stoffprimer, Mipa 1K-Haftpromoter, Mipa 1K-Plastic-Grundierfiller, Mipa 2K-Multifiller ecc.

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.

Supporti di legno: pulire, carteggiare leggermente e spolverare

Vetroresina: pulire, carteggiare leggermente e sgrassare con Mipa Silikonentferner

Vecchie finiture intatte e resistenti ai sistemi bicomponenti: pulire, carteggiare leggermente e sgrassare con Mipa Silikonentferner

Cicli di verniciatura:

Acciaio, zinco e alluminio:

mano di fondo: Primer e riempitivi Mipa 1K e 2K appropriati (per esempio: Mipa Rapidfiller, Mipa Aktivprimer, Mipa 2K-Primer CF, Mipa 2K-Multifiller, Mipa EP-Primer Surfacer)

Mano di finitura: Mipa Protector (spessore del film: 100 - 380 µm)

Supporti di legno:

mano di fondo: Mipa EP-Grundierfiller o Mipa EP-Primer Surfacer

mano di finitura: Mipa Protector (spessore del film: 100 - 380 µm)

Vetroresina, vecchie finiture intatte e resistenti ai sistemi bicomponenti:

mano di finitura: Mipa Protector (spessore del film: 100 - 380 μm)

o con mano di fondo per livellare possibili irregolarità:

mano di fondo: Primer e riempitivi Mipa 1K e 2K appropriati (per esempio Mipa 2K-Multifiller, Mipa 4+1 Acrylfiller HS, Mipa 2K-HS-Grundfiller F 54)

Istruzioni di applicazioni:

Controllare la tonalità prima dell'applicazione.

Per assicurare che la trama desiderata sia raggiunta, si consiglia di preparare una superfice campione.

La trama e la lucentezza condizionano la tinta.

Per ottenere una trama uniforme, si consiglia di applicare una seconda mano a gocciolina.

Scheda tecnica

pagina 6/6



La distanza di spruzzo e la pressione di spruzzo modificano la trama.

I nastri di mascheratura o adesivi che vengono sovraverniciati con Mipa Protector devono essere rimossi immediatamente dopo la verniciatura. Se questo non viene fatto, c'è il rischio che la vernice fresca venga rimossa con il nastro adesivo.

Non adatto a rivestire legno molto oleoso e ricco di resina (per esempio il teak).

Per ottenere una superficie antiscivolo basta aggiungere 5 - 10% in peso di Mipa Grip-Additiv alla miscela di vernice di base + catalizzatore. Mescolare bene il Mipa Grip-Additiv con la miscela e applicare immediatamente.