

Usò previsto

Mipa PROtect Ultra 9H è un trattamento altamente efficace per ritoccare e sigillare in modo permanente le superfici più diverse.

Le principali caratteristiche dell'applicazione e della funzione protettiva sono indicate di seguito:

Mipa PROtect Ultra 9H viene applicato come strato molto sottile e deve essere lucidato accuratamente dopo un breve periodo di essiccazione (Essiccando il film comincia ad opacizzarsi). Il film molto sottile risultante è quasi "invisibile", ma garantisce tuttavia un eccellente effetto sigillante e un alto effetto di ritocco e offre così un aspetto di finitura di alta qualità.

Grazie alla sua formula speciale, Mipa PROtect Ultra 9H offre una funzione di protezione simile a quella di ceramica, che risulta in un'elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche e chimiche. Soprattutto, l'uso sulle superfici verniciate è da evidenziare perché un rivestimento protettivo con Mipa PROtect Ultra 9H offre i seguenti effetti:

- eccellente effetto di ritocco (ridà lo splendore alla superficie invecchiata)
- altissima resistenza ai graffi (il 9H si riferisce alla altissima durezza delle mine delle matite e significa "estremamente duro")
- effetto idrorepellente
- effetto „Easy-to-Clean“ (le superfici trattate sono facile da pulire)
- protezione durevole dalle intemperie, raggi UV e sollecitazioni meccaniche

Oltre all'uso su superfici verniciate, Mipa PROtect Ultra 9H può essere utilizzato anche per sigillare superfici di metalli.

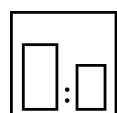
Resa : per veicoli (vetture di medie dimensioni) ca. 25ml

Istruzioni di applicazione



Colore

da incolore a leggermente giallastro



Rapporto di miscela

Catalizzatore

in peso
(vernice : catalizzatore)

in volume
(vernice : catalizzatore)

--

--

--



Catalizzatore

per le verniciature totali

per le verniciature parziali

--

--



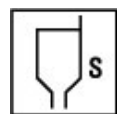
Pot life

nessun pot life se conservato ermeticamente



Diluyente

--



Viscosità di applicazione

pistola a gravità

Airmix/Airless

--

--

Versione: it 0321

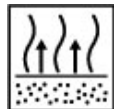
La scheda tecnica è stata redatta solo a scopo informativo! Per quanto ci risulta, i dati e le raccomandazioni corrispondono allo stato dell'arte e si basano su anni di esperienza nella fabbricazione dei nostri prodotti. Essi non sollevano l'utilizzatore dal suo obbligo di verificare a regola d'arte e sotto propria responsabilità l'idoneità e l'impiego dei nostri prodotti per lo scopo d'utilizzo previsto nelle condizioni prevalenti. Le schede di dati 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)8703/922-0 · Fax: +49(0)8703/922-100 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com



Modo di applicazione

Modo di applicazione	Catalizzatore	pressione (bar)	ugello (mm)	numero mani	Diluyente
--	--	--	--	--	--



Tempo di evaporazione

--

Spessore di film secco

--



Tempo di essiccazione

temperatura oggetto	fuori polvere	secco al tatto	pronto al montaggio	carteggiabile	sovraverniciabile
--	--	--	--	--	--

Nota

Stoccaggio: almeno un anno nelle condizioni originali di imballaggio

Direttiva COV: Valore limite UE per il prodotto della categoria B/e: 840 g/l
Questo prodotto contiene al massimo 683 g/l di COV.

Condizioni per l'applicazione: da 5 °C fino a 30 °C, e tra 30% e 80 % di umidità relativa dell'aria. Garantire una ventilazione adeguata.

Istruzioni di applicazione: Non applicare su superfici riscaldate o alla luce diretta del sole. Assicurarsi che l'applicazione sia eseguita in un ambiente pulito. L'indurimento completo dipende dall'umidità prevalente.

Pretrattamento:

Attenzione: Prima dell'applicazione di Mipa PROTECT Ultra 9H si devono pulire accuratamente le superfici da trattare per garantire una protezione efficace e permanente. Sporco, impurità, residui di lucidatura, di cera nonché di grasso e di lubrificante devono essere completamente rimossi.

Le superfici da trattare devono essere assolutamente prive di polvere e secche durante l'applicazione. In caso di applicazione su grandi superfici, è raccomandato pertanto di sigillare solo piccole aree alla volta.

Istruzioni per l'uso del set consistente di:

1 x 50 ml PROTECT Ultra 9H
1 x panno in microfibra
2 x spugne di applicazione

Agitare vigorosamente la bottiglia con Mipa PROTECT Ultra 9H.

Versare una piccola quantità di Mipa PROTECT Ultra 9H (bastano alcune gocce) sulla spugna di applicazione. È meglio mettere la spugna di applicazione sul collo della bottiglia e capovolgerla brevemente in modo che venga aspirata solo una piccola quantità di materiale.

Si applica solo una prima mano sottile distribuendo Mipa PROTECT Ultra 9H in modo veloce e omogeneo su tutta la superficie. Al fine di garantire una superficie più uniforme possibile, è importante di applicare il prodotto senza strie o macchie.

Dopo circa 3 minuti di essiccazione a 20 - 25 °C, il film è divenuto opaco. Lucidare la superficie con il panno in microfibra con movimenti circolari finché la superficie sia priva di strie/aloni e omogeneamente lucida.

Tempi di essiccazione:

Lucidare accuratamente Mipa PROTECT Ultra 9H dopo circa 3 minuti di essiccazione a 20 - 25 °C. Le temperature più elevate riducono il tempo di essiccazione.

Durante le prime 8 ore di essiccazione, è essenziale che la superficie sia protetta dall'acqua e dall'umidità poiché ogni contatto può pregiudicare la funziona protettiva.

Dopo l'indurimento completo, Mipa PROTECT Ultra 9H può essere rimosso solo mediante lucidatura.

Applicazione a più riprese:

Per aumentare l'effetto protettivo come anche l'effetto ritocco è possibile di applicare Mipa PROTECT Ultra 9H a più riprese. In questo caso è necessario osservare un periodo di 20-30 minuti per l'essiccazione intermedia dopo la pulizia.

Suggerimenti per la cura:

Grazie al trattamento con Mipa PROTECT Ultra 9H, le superfici sono protette in modo duraturo ed efficace da diverse influenze. Per garantire l'effetto protettivo più duraturo, eseguire sempre i lavori di manutenzione con delicatezza. Si raccomanda quindi di lavare l'auto solo con acqua e un prodotto per la pulizia usando un panno in microfibra o una spugna morbida.

La durata prevista:

A seconda delle sollecitazioni di uso, della frequenza e intensità nella cura dell'auto o nell'autolavaggio, delle intemperie e dell'esposizione ai raggi UV, la durata varia da un anno a parecchi anni.