

POPIS:

Mipa PROTECT Ultra 9H je vysokoúčinný ochranný prostriedok na oživenie a dlhotrvajúce pečatenie rôznych povrchov. Na základe špeciálneho zloženia zaručuje Mipa PROTECT Ultra 9H ochrannú funkciu podobnú keramike ktorá sa vyznačuje vysokou mechanickou a chemickou odolnosťou. Hlavne v prípade použitia na lakovaných povrchoch je potrebné vyzdvihnúť, že vďaka ochrannej funkcii Mipa PROTECT Ultra 9H je možné dosiahnuť nasledujúce účinky:

Veľmi vysoká odolnosť voči poškrabaniu (zodpovedá najvyššej tvrdosti ceruziek 9H "extrémne tvrdá").

Extrémne vysoké hydrofóbne účinky (vodoodpudivý efekt).

Veľmi vysoký obnovovací efekt (mikroškrabance, vyblednutie, strata lesku atď. budú účinne eliminované a obnoví sa hĺbkový účinok).

Veľmi vysoký anti-graffiti-efekt.

Easy-to-clean efekt t.j. ľahko čistiteľné (ošetrené povrchy sa dajú ľahšie očistiť).

Dlhotrvajúca ochrana pred poveternostnými vplyvmi, UV-žiarením a mechanickým zaťažením.

Mipa PROTECT Ultra 9H môže byť použitý nielen na lakovaných povrchoch, ale možno s ním ošetriť / pečať aj kovové povrchy.

Spotreba: na vozidlo (osobné auto strednej veľkosti) cca. 25ml

Skladovateľnosť: v originálnej uzavretej nádobe minimálne 1 rok

Odtieň	bezfarebný			
Zmiešavací pomer				
Tužidlo				
Riedenie				
Viskozita pri striekaní 20°C				
Spracovanie	Striekací tlak	Veľkosť trysky	Počet nastriekaných vrstiev	
Vzduchové striekanie				
Bezvzduchové striekanie (Airless)				
Doba spracovania				
Hrúbka vrstvy/suchá vrstva				
Čas odvetrania				
Čas zasychania	prestrikateľný	odolný voči prachu	pevný na dotyk	schopný montáže
Teplota objektu 20°C Teplota objektu 60°C				
Obsah VOC + kategória výrobku	EU Hranica pre tento produkt 840g/l , kategória B/e. Tento produkt obsahuje maximálne 683 g/l VOC.			

Podmienky spracovania:

Spracovávať pri teplotách od +5 °C do max. +30 °C pri relatívnej vlhkosti vzduchu od 30% do 80%.

Dbáť na dostatočné vetranie.

Nenanášať na rozohriate povrchy. Neaplikovať pri priamom slnečnom žiarení. Dbáť na veľkú čistotu pri spracovaní. Vytvrdnutie závisí od okolitej vlhkosti vzduchu.

Táto informácia o produkte slúži iba pre informáciu ! Údaje zodpovedajú podľa našich poznatkov, stavu techniky a zakladajú sa na dlhodobých skúsenostiach pri výrobe našich výrobkov. Údaje sú teda nezáväzná a bez záruky.

Popis výrobku**Predúprava:**

Pozor: Pred aplikáciou Mipa PROtect Ultra 9H je nutné dbať na veľmi dôkladné očistenie, aby bola zabezpečená účinná a dlhotrvajúca ochranná funkcia. Špina, dopad hmyzu, nečistoty, zvyšky leštiacich prostriedkov, voskov, ako aj masnota a olejový film musia byť úplne odstránené.

Povrch, ktorý má byť ošetrený, musí byť aj počas aplikácie udržaný suchý a bez prachu, z tohto dôvodu sa v prípade aplikácie na veľkú plochu odporúča pečatiť postupne menšie čiastkové plochy.

Návod na použitie pre set obsahujúci:

1 x 50 ml PROtect Ultra 9H

1 x utierka z mikrovlákná

2 x aplikačná hubka

Fľaštičku s Mipa PROtect Ultra 9H dôkladne pretrepať.

Malé množstvo Mipa PROtect Ultra 9H (stačí niekoľko kvapiek) dať na aplikačnú hubku. Najlepšie je položiť aplikačnú hubku na otvor fľaštičky a tú krátko prevrátiť, aby do hubky nasiaklo len malé množstvo prostriedku. Na lakovanú plochu plynulo naniesť veľmi tenkú vrstvu Mipa PROtect Ultra 9H a rovnomerne ju rozotrieť.

Aby bol dosiahnutý jednoliaty povrch, je potrebné voľné a hladké (t.j. plynulé) nanášanie.

Po cca. 3 minútach sušenia pri 20 - 25 °C sa matný presušený povlak kruhovito preleští utierkou z mikrovlákná tak, aby bolo pečatenie homogénne lesklé a bez šmúh.

Čas sušenia:

Mipa PROtect Ultra 9H po cca. 3 minútach sušenia pri 20 - 25 °C zotrieť. Pri vyšších teplotách spracovania sa čas sušenia výrazne redukuje. Po cca. 2 hodinách je povrch nelepivý a bez prachu.

Počas prvých 8 hodín sušenia nesmie dôjsť k vniknutiu vody alebo pôsobeniu nadmernej vlhkosti, keďže by to mohlo mať negatívny dopad na ochrannú funkciu.

Konečné sušenie by malo trvať minimálne 72 hodín pri izbovej teplote v suchých a bezprašných podmienkach, aby bola zaistená plná ochranná funkcia Mipa PROtect Ultra 9H. Po úplnom vytvrdnutí môže byť Mipa PROtect odstránený len brúsením.

Viacnásobné použitie:

Pre dosiahnutie ešte vyššieho ochranného účinku resp. väčšieho efektu oživenia môže byť Mipa PROtect Ultra 9H aplikovaný viackrát. Pritom je potrebné dodržať po zotretí medzisušenie cca. 35 - 45 minút.

Pokyny pre starostlivosť:

Pečatím pomocou Mipa PROtect Ultra 9H sú lakované plochy dlhodobo a efektívne chránené voči rôznym vplyvom. Pre zaistenie čo možno najdlhšieho trvania ochrannej funkcie musí byť ďalšia starostlivosť vykonávaná stále šetrne. Odporúča sa umývanie vozidla vodou s autošampónom a používanie utierok z mikrovlákná, alebo mäkkej špongie.

Táto informácia o produkte slúži iba pre informáciu ! Údaje zodpovedajú podľa našich poznatkov, stavu techniky a zakladajú sa na dlhodobých skúsenostiach pri výrobe našich výrobkov. Údaje sú teda nezáväzné a bez záruky.