

TĚSNICÍ HMOTA LIQUIMATE 8200 (MS POLYMER) bílá

Liquimate 8200 MS Polymer weiss

POPIS

Vysoce jakostní neutrální elastická lepicí/těsnicí hmota na bázi MS polymeru. Používá se k lepení a těsnění v automobilové oblasti.

VLASTNOSTI

- extrémně vysoká odolnost vůči UV záření
- excelentní odolnost vůči povětrnostním vlivům
- dobrá přilnavost
- snadná aplikace
- po vytvrzení zůstává trvale elastická
- pachově neutrální
- neobsahuje hořlavá rozpouštědla
- odolnost vůči minerálním olejům
- přelakovatelná metodou „mokrý do mokrého“

TECHNICKÁ DATA

Bod vzplanutí	: > 100	°C
Forma	: pastovitá	
Barva / vzhled	: bílá	
Hustota při +20 °C	: 1,62	g/cm ³
Zápach	: charakteristický	
Vytvoření povrchové kůry		
- při +23 °C, 50% relativní vlhkosti	: 7 – 13	min
Prodloužení při přetržení	: 300	%
Tvrdost Shore A	: 60	
Skladovatelnost v originálním uzavřeném obalu	: 18 měsíců	
Doporučená skladovací teplota	: ≤ 25	°C

OBLAST POUŽITÍ

Při opravách lze použít jako těsnicí a lepicí hmota. Pro viditelné i běžné spoje na podvozku, v motorovém prostoru, na zádi vozidla, na podlaze zavazadlového prostoru, blatnících apod. Může být použita jako podklad pro těsnicí hmotu Liquimate 8300.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Styčné plochy musí být čisté, zbavené prachu a mastnoty.

Příprava podkladu:

Základní nátěr nepoužívat na neporézní materiály. Je doporučeno provést na každém materiálu nejdříve zkoušku přilnavosti!

Lepené plochy očistit prostředkem LIQUI MOLY – Čistič a ředidlo (obj. č. 6130).

Informace pro aplikaci hmoty:

V principu je hmota po vytvoření povrchové kůry přelakovatelná.

- Při teplotách pod +10 °C není doporučeno hmotu aplikovat.
- Při teplotách mezi +10 °C a +15 °C je doba schnutí cca 2 – 3 hodiny.
- Optimální teplota pro aplikaci hmoty je mezi +15 °C a +25 °C.

Těsnicí hmotu Liquimate 8200 je možno až do 2 hodin přelakovat mnoha laky. Před lakováním je ale doporučena, případně požadována, zkouška snášlivosti. Přelakování těsnicí hmoty snižuje přístup vzdušné vlhkosti a zabraňuje tím jejímu vytvrzování. Maximální dovolená deformace laku je uvedena v jeho technickém popisu.

Pokud po vytvoření povrchové kůry ještě nedošlo k plnému proschnutí nanesené hmoty Liquimate 8200, je potřeba vozidlo při venkovní teplotě pod +10 °C umístit nejméně na 24 hodin do prostoru s teplotou nad +15 °C.

TĚSNICÍ HMOTA LIQUIMATE 8200 (MS POLYMER) bílá

Liquimate 8200 MS Polymer weiss

DOSTUPNÁ BALENÍ 290 ml plastová kartuše Obj. č. 6149 D-GB-F-I-E-NL-P

