

## **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 <sup>3</sup>
Zápach	: charakteristický	
Vytvoření povrchové kůry		
- při +23 °C, 50% relativní vlhkosti	: 7 – 13	min
Prodloužení při přetržení	: 300	%
Tvrdost Shore A	: 60	
Minimální skladovatelnost		
uzavřeném obalu	: 18 měsíců	
v originálním uzavřeném obalu	: ≤ 25	°C

### **OBLAST POUŽITÍ**

Vysoce jakostní, neutrální, elastická lepicí/těsnicí hmota na bázi MS polymeru. Pro lepení a těsnění v automobilové oblasti.

### **ZPŮSOB POUŽITÍ**

Styčné plochy musí být čisté, zbavené prachu a mastnoty.

#### Příprava podkladu:

Na neporézní materiály nepoužívat základní nátěr. Na každém materiálu je doporučeno provést 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 snášenlivosti. 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

