

Těsnicí hmota Liquimate 8200 (MS Polymer) – černá

Liquimate 8200 MS Polymer schwarz

POPIS

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

VLASTNOSTI

- excelentní odolnost vůči povětrnostním vlivům
- dobrá přilnavost
- bez rozpouštědel, isokyanátu a silikonu
- snadná aplikace
- po vytvrzení zůstává trvale elastická
- odolnost vůči minerálním olejům
- přelakovatelná metodou „mokrý do mokrého“

TECHNICKÁ DATA

Forma	: pastovitá	
Barva / vzhled	: černá	°C
Hustota při +20 °C	: 1,6	g/cm ³
Rychlost vytvrzování		
- při +23 °C, 50% relativní vlhkosti	: 3	mm/24 hod
Vytvoření povrchové kůry		
- při +23 °C, 50% relativní vlhkosti	: 20	min
Tvrdost Shore A	: 60	DIN ISO 7619-1
Prodloužení při přetržení	: 300	%
Teplotní odolnost	: -40 – +90	°C
Krátkodobá teplotní odolnost (až do 1 hodiny)	: +120	°C
Doporučená skladovací teplota	: +5 – +25	°C
Minimální skladovatelnost v originálním uzavřeném obalu	: 18 měsíců	

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.

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.

DOSTUPNÁ BALENÍ 290 ml plastová kartuše Obj. č. 6148 D-GB-F-I-E-NL-P

