

## **TĚSNICÍ HMOTA LIQUIMATE 8300 (TĚSNĚNÍ SVARŮ) – černá** Liquimate 8300 Nahtabdichtung schwarz

### **POPIS**

Vysoce jakostní jednokomponentní stříkatelná těsnicí hmota na MS polymerové bázi. Neobsahuje žádné isokyanáty a silikon. Je odolná vůči UV záření a minerálním olejům. Většinou běžných laků je ihned přelakovatelná metodou „mokrý do mokrého“ (maximálně do 2 hodin).

### **VLASTNOSTI**

- voděodolná
- bez obsahu isokyanátů
- použitelná bez základního nátěru
- neobsahuje silikon
- po vytvrzení zůstává dlouhodobě elastická
- možnost natírání i stříkání
- vynikající stabilita
- široké spektrum použití
- pachově neutrální
- odolnost vůči minerálním olejům
- přelakovatelná metodou „mokrý do mokrého“
- vysoká odolnost proti stárnutí
- těsnicí hmota a izolace svarů
- snadná zpracovatelnost
- profesionální oprava
- vysoká lepicí schopnost
- rychleschnoucí

### **TECHNICKÁ DATA**

Báze	: MS polymer	
Barva / vzhled	: černá	
Forma	: pastovitá	
Zápach	: benzinový	
Systém vytvrzení	: vlivem vzdušné vlhkosti	
Hustota při + 20 °C	: 1,38 g/cm <sup>3</sup>	
Rychlost vytvrzení	: 3 mm/24 h (+23 °C/50 % r. v.)	DIN 50 015
Vytvoření povrchové kůry	: 20 min (+23 °C/50 % r. v.)	DIN 50 015
Tvrdost Shore A	: 47	DIN 53 505
Tepelná odolnost po vytvrzení	: -40 – +80 °C	
Pevnost v tahu	: 2,1 N/mm <sup>2</sup>	
Pevnost v dalším trhu	: 5,0 N/mm <sup>2</sup>	DIN 53 515
Prodloužení při přetržení	: 250 %	
Skladovatelnost v originálním uzavřeném obalu	: 18 měsíců	
Doporučená skladovací teplota	: ≤ 25 °C	

### **OBLAST POUŽITÍ**

Pro obnovu originální ochrany svarů po opravách motorových vozidel. Jedná se především o svary v motorovém a zavazadlovém prostoru, v podběžích, na podvozku a vnitřku karosérie.

### **ZPŮSOB POUŽITÍ**

Styčné plochy musí být čisté, zbavené prachu a mastnoty. Po nanesení hmoty je možno ji přelakovat ředidlovými i vodou ředěnými barvami. Je doporučeno provést nejdříve zkoušku přilnavosti a snášenlivosti s plasty a barvami.

**DOSTUPNÁ BALENÍ** 310 ml plastová kartuše Obj. č. 6151 D-GB-F-I-E-NL-P

