

## **Těsnicí hmota Liquimate 8300 (těsnění svarů) – šedá**

Liquimate 8300 Nahtabdichtung grau

### **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
- použitelná bez základního nátěru
- po vytvrzení zůstává dlouhodobě elastická
- možnost natírání i stříkání
- bez obsahu rozpouštědel, isokyanátů a silikonu
- vynikající stabilita
- široké spektrum použití
- vysoká odolnost proti stárnutí
- odolnost vůči minerálním olejům
- přelakovatelná metodou „mokrý do mokrého“
- pro profesionální opravy
- snadná zpracovatelnost

### **TECHNICKÁ DATA**

Báze	: MS polymer	
Forma	: pastovitá	
Barva / vzhled	: šedá	
Hustota při + 20 °C	: 1,4	g/cm <sup>3</sup>
Systém vytvrzení	: vlivem vzdušné vlhkosti	
Teplota při zpracování	: 5 – 30	°C
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
Prodloužení při přetržení	: 250	%
Tepelná odolnost po vytvrzení	: -40 – +80	°C
Krátkodobá tepelná odolnost	: 120	°C (až do 1 hodiny)
Doporučená skladovací teplota	: 5 – 25	°C
Minimální skladovatelnost		
v originálním uzavřeném obalu	: 18 měsíců	

### **OBLAST POUŽITÍ**

Pro obnovu originální ochrany svarů po opravách motorových vozidel. Oblasti použití zahrnují mimo jiné i motorový prostor, kufr nebo podběhy kol.

### **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. 6150 D-GB-F-I-E-NL-P

