

## KAROSÁŘSKÝ TMEL LIQUIMATE 8400 BÍLÝ

Liquimate 8400 Karosseriedichtmasse weiß

### POPIS

Roztíratelný spárovací tmel na MS polymerové bázi pro utěsnění švů karosérií motorových vozidel. Je vhodný jako dlouhodobá těsnicí hmota bez vláken pro napodobení původního OEM vzhledu. Má velmi dobré plnicí vlastnosti a lze jej okamžitě přelakovat většinou standardních barev metodou „mokrý do mokrého“ (maximálně do 2 hodin).

### VLASTNOSTI

- vynikající odolnost proti povětrnostním vlivům
- snadná aplikace
- dlouhodobě elastický
- bez obsahu rozpouštědel, isokyanátů a silikonu
- přelakovatelný metodou „mokrý do mokrého“
- dobrá přilnavost na hliníku, oceli a zinku
- dobrá přilnavost na minerálních podkladech, základních nátěrech a vrchních la-cích

### TECHNICKÁ DATA

Forma	: pastovitá	
Barva / vzhled	: bílá	
Hustota při + 20 °C	: 1,6 g/cm <sup>3</sup>	DIN 53479
Doporučená teplota při zpracování	: +5 – +30 °C	
Vytvoření povrchové kůry při +23 °C, 50% relativní vlhkosti	: 20 min	DIN 50 014
Rychlost vytvrzení při +23 °C, 50% relativní vlhkosti	: 3 mm/24 h	
Tvrdost Shore A	: 52	DIN ISO 7619-1
Prodloužení při přetržení	: 180 %	
Tepelná odolnost po vytvrzení	: -40 – +90 °C	
Krátkodobá odolnost do 1 hodiny	: +120 °C	
Doporučená teplota při skladování	: +5 – +25 °C	
Skladovatelnost v originálním uzavřeném obalu	: 36 měsíců	

### OBLAST POUŽITÍ

Pro těsnění švů při výrobě karosérií, kontejnerů a motorových vozidel při jejich opravách. Pro viditelné a běžné švy.

### ZPŮSOB POUŽITÍ

Tmelené plochy musí být čisté, zbavené prachu a mastnoty. Tmelené plochy očistit LIQUI MOLY Čističem a ředidlem (obj. č. 6130).

Příprava: Na většině materiálů lze tmel použít bez primeru. Před aplikací na každém povrchu provést test přilnavosti.

Tmel je možno okamžitě přelakovat většinou standardních barev metodou „mokrý do mokrého“ (maximálně do 2 hodin). Překrytí tmelu barvou omezuje pronikání vzdušné vlhkosti a tím brání vytvrzování. Maximální přípustná absorpce pohybu je obvykle omezena nanesenou barvou.

**DOSTUPNÁ BALENÍ** 310 ml plastová kartuše Obj. č. 21341 D-GB-F-I-E-NL-P

