

TĚSNICÍ HMOTA LIQUIMATE 8300 (TĚSNĚNÍ SVARŮ) – šedá

Liquimate 8300 Nahtabdichtung grau

POPIS

Liquimate 8300 (těsnění svarů) je 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 ³
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
Skladovatelnost v originálním uzavřeném obalu	: 18 měsíců

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

