

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 ³	
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	
Krátkodobá tepelná odolnost	: 120 °C	(až do 1 hodiny)
Pevnost v tahu	: 2,1 N/mm ²	
Pevnost v dalším trhu	: 5,0 N/mm ²	DIN 53 515
Prodloužení při přetržení	: 250 %	
Minimální skladovatelnost		
v originálním uzavřeném obalu	: 18 měsíců	
Doporučená skladovací teplota	: ≤ 25 °C	

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 snášlivosti s plasty a barvami.

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

