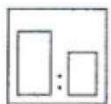


TECHNICKÝ LIST**POLYURETANOVÉ LEPIDLO NA AUTOSKLA****Číslo položky:** 37731**Určený způsob použití:** Pro opravárenské použití**Obecná charakteristika:** Používá se k lepení čelních, bočních a zadních autoskel u komerčních a průmyslových vozidel. Vhodné pro elastické konstrukční spoje (kombinace různých materiálů, které jsou vystaveny velké tepelné a dynamické zátěži) v dopravním průmyslu.**Technické vlastnosti:**

Vulkanizační mechanismus:	tvrdne v kontaktu s vlhkostí 1,30
Specifická váha:	0±0,02 gr/cc
Doba zpracovatelnosti při 23 °C a 50% relativní vlhkosti:	> 3,0 mm/24h
Doba vytvrzení při 23 °C a 50% relativní vlhkosti:	60±5
Tvrdość podle shore A (DIN 53505):	2,2±0,1 N/mm ²
G-modul při 10%:	6,0
Pevnost v tahu (DIN 53504):	±0,1 N/mm ²
Smyková pevnost v tahu (EN1465):	>4,5±0,1N/mm ²
Prodloužení při přetržení (DIN 53504):	> 400%
Hodnota elektrického odporu:	> 1010 Ω cm
Teplota pro aplikaci:	+5°C až +35°C
Teplotní odolnost:	40°C/+80°C s krátkými intervaly při 120°C
Barva:	černá

**Ošetření starých povrchů:** očistit, osušit, odstranit olej/mastnotu**Míchání:** připraveno k použití**Sušení na vzduchu při 20 °C****Ztvrdnutí:** po 50 minutách**Schnutí:** po 24 hodinách

**Neošetřovat****Informace pro opuštění servisu:**

- Doba, kdy je možné s vozidlem odjet: 3 hodiny (při teplotě 23 °C a 50% relativní vlhkosti)
- U vozidel vybavených airbasy u řidiče i spolujezdce
- U vozidel, u nichž je hmotnost skla nižší než 35 kg. V případě hmotnosti skla vyšší než 365 kg se prosím obraťte na technické oddělení

**Zabraňte kontaktu s vlhkostí
Nevystavujte přímému slunci**

Balení: 310 ml
Skladovatelnost: 10 měsíců (neotevřený obal)
Teplota skladování: od +5 °C do +25 °C