

## Lepidlo na sklo W9000

Jednosložkové polyuretanové lepidlo určené především k zasklívání skel automobilů. Lepidlo vytvrzuje cca 1hod/23°C při 50% vzdušné vlhkosti. Dále je vhodné v autoopravenství ke konstrukčnímu lepení skel, plastových a sklolaminátových dílů k osobním i nákladním automobilům, autobusům, karavanům, zemědělským strojům, vysokozdvizným vozíkům, kolejovým vozidlům apod. Má vynikající adhezi ke sklu, lakovaným povrchům, plasty, seříznutému původnímu PUR lepidlu... Rychle schne, je velmi odolný mechanickému namáhání, UV záření a náhlým změnám teploty. Vytváří pružnou - zároveň tvrdou antikorozní vrstvu mezi sklem a karosérií.

### INFORMACE O VÝROBKU

<b>Druh</b>	: PU lepidlo
<b>Způsob aplikace</b>	: Výtlačnou pistolí
<b>Ředění</b>	: Neředí se
<b>Tužidlo</b>	: Vytvrzení vzdušnou vlhkostí
<b>Doba schnutí</b>	: 15-20min/23°C na dotek, 1hod/23°C při 50% vzdušné vlhkosti
<b>Odstíny</b>	: Černý
<b>Skladovatelnost</b>	: Skladujte mezi 5°C až 25°C

### PŘÍPRAVA POVRCHU - APLIKACE

Povrch skla či plasty či sklolaminátu musí být čistý, suchý, zbaven prachu a mastnoty. Pro odmaštění doporučujeme použít Antisil 770 (771).

Na sklo naneste černý primer (aktivátor a přínavostní činidlo) a nechte zaschnout 20-30min/23°C. Poté naneste na nazákladovanou plochu skla nepřerušovanou housenku lepidla v dostatečné tloušťce. Na připravenou kovovou přírubu karoserie položíme lepené sklo tak aby housenka v celém obvodu dosahovala minimální tloušťky 3mm (doporučujeme použití vymezovacích podložek). V případě že lepené čelní sklo má hmotnost do 35kg, max. 1-2 airbagy a aplikační teplota 23°C a relativní vlhkost 50% je doba odjezdu vozidla 60 minut. Při nižší teplotě a nižší vlhkosti se doba schnutí prodlužuje.

Při lepení plastů není potřeba nanášet černý primer ale můžete je lepit na předem připravené kovové části karoserie. Housenku lepidla nanášejte v souvislé vrstvě a minimální tloušťce 3mm od kovové karoserie. Doba schnutí při aplikační teplotě 23°C a relativní vlhkosti 50% je 24 hodin. Při nižší teplotě a nižší vlhkosti se doba schnutí prodlužuje. Tepelná odolnost lepidla je od -40°C do +80°C a krátkodobě jej lze vystavit teplotě +140°C.

**Nenanášejte při teplotách nižších než 5°C. Používejte pouze doporučená tužidla!!!**

