

TECHNICKÝ LIST

DINITROL 530

Primer na autoskla

Charakteristika:

DINITROL 530 je černý primer na bázi rozpouštědel a reaktivních polyuretanů schnoucí fyzikálně i chemicky. Je určen k přípravě očištěného čelního skla automobilu a příruby karoserie při přímém zasklívání.

DINITROL 530 podporuje přilnavost polyuretanového lepidla k podkladu a zabraňuje na straně autoskla degeneraci vlastního lepidla vlivem ultrafialového záření. Má také vlastnosti zabraňující korozi karoserie a je nízkovodivý.

Oblast použití:

DINITROL 530 je určen jako podkladová vrstva pro lepidla autoskel DINITROL, kde se používá na straně autoskla i laku k přípravě ploch v součinnosti s ostatními materiály DINITROL.

Aplikace:

Primer **DINITROL 530** má jako všechny pigmentované primery tendenci se usazovat a proto je třeba lahvičku před použitím řádně promíchat pomocí vložené míchací kuličky. Po homogenizaci by se měl primer aplikovat vhodným nástrojem, jako vlněný kartáček nebo aplikační lahvička s plstí.

Primer sklo/barva **DINITROL 530** se aplikuje:

- **na sklo**, které bylo předtím řádně očištěno a ošetřeno materiálem **DINITROL 520** Cleaner-Activator.
- **na karosérii** tam, kde nezůstala původní housenka lepidla - v tom případě by se měl primer sklo/barva **DINITROL 530** aplikovat na natřený plech (lak) karoserie očištěný dříve opět pomocí **DINITROL 520** Cleaner-Activator.
- **na karoserii** v tom případě, že se z příruby karoserie oddělil lak a nebo je tam navíc koroze Zkorodovaná místa je nutno očistit mechanicky, kov se dále ošetří. **DINITROL 520** Cleaner-Activator a pak se natře primerem sklo/barva **DINITROL 530**.

Primer sklo/barva **DINITROL 530** nechejte před nanesením vlastního lepidla zaschnout nejméně

20 – 30 minut.

DINITROL 530 se nesmí použít pro ošetření RIM pásku nebo ošetření původní polyuretanové housenky. Sem patří jedině **DINITROL 540** Reactivator.

DINITROL 530 je výrobek vysoce hygroskopický a obsah lahvičky by tedy měl být vystaven působení vzduchu co možná nejméně. V průběhu práce zavírejte lahvičku alespoň jedním víčkem a po skončení práce oběma uzávěry. Primer skladujte na suchém místě.

TECHNICKÝ LIST

TECHNICKÁ DATA:

Vlastnost	Hodnota
Báze	reaktivní polyuretany
Konsistence	černá tekutina
Hustota	cca. 0,98 g/cm ³
Viskozita	35 mPa
Doba schnutí	> 20 min.
Bod vzplanutí	< 21°C
Stálost skladování	12 měsíců v pevně uzavřených původních nádobách (při pokojové teplotě)

9.9.2013
