
TECHNICKÝ LIST

DINITROL 520 KLEENACT

Čistič – activator

Charakteristika:

DINITROL 520 je čistící - aktivační prostředek na bázi rozpouštědla a přísad s vlastnostmi podporujícími adhezi.

DINITROL 520 je nutnou první operací při lepení polyuretany DINITROL a je podmínkou garance.

Oblast použití:

DINITROL 520 je určen pro přípravu přímého zasklívání automobilů a konstrukčního lepení. Slouží k čištění a aktivaci příslušných ploch, které budou následně ošetřeny příslušným primerem. Používá se všeobecně na lakované i nelakované povrchy, ocel, barevné kovy, lamináty, plasty, keramiku, dřevo atd.

DINITROL 520 se rovněž používá pro oživení ploch, které byly dříve naneseny primerem DINITROL 530 a na něž nebylo bezprostředně lepeno (skla s primerem z výroby, primer nanesený před 48 hod. a dříve).

DINITROL 520 se nesmí používat na RIM pásek, nebo na čerstvě odříznutou polyuretanovou housenku.

Aplikace:

DINITROL 520 se aplikuje většinou systémem „nanést – setřít“.

Znamená to, že při prvním kroku se natře keramický povrch čelního skla nebo příslušnou část konstrukce čistým hadrem - osuškou namočeným bohatě do **DINITROL 520**.

Přípravek necháme působit cca 1 minutu.

Při druhém kroku se těsně před úplným zaschnutím setře z povrchu čistým suchým hadrem - osuškou zbytky **DINITROL 520**.

V případě, že hadr – osuška je po druhém kroku zašpiněná, nebo jsou jiné pochybnosti, je lépe celý proces opakovat.

V závěru aktivace se nechá povrch v závislosti na nasákavosti 5 a více minut odvětrat (savé podklady déle).

Čistota a aktivace lepených ploch je nutnou podmínkou kvalitního lepení !!

DINITROL 520 je silně hygroskopický a je nutno ho přechovávat v dokonale uzavřených nádobách a v suchém prostředí. Znehodnocený vlhkostí je nefunkční.

TECHNICKÝ LIST

TECHNICKÁ DATA:

Vlastnost	Hodnota
Složení	rozpuštědla na podporu adheze
Konzistence	nažloutlá, tekutá
Doba schnutí	cca 2 min
Hustota	cca. 0,8 g/cm ³
Stálost skladování	12 měsíců v pevně uzavřených původních nádobách (při pokojové teplotě)

2.9.2013
