

TECHNICKÝ LIST

DINITROL 520 KLEENACT (FP)

Čistič – activator

(9/2015)

Charakteristika:

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

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

Oblast použití:

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

DINITROL 520 (FP) se rovněž používá pro oživení ploch, které byly dříve nanесeny primerem DINITROL 530 (FP) nebo DINITROL 550 (FP) a na něž nebylo bezprostředně lepeno (primer nanесený do 24 hod.).

DINITROL 520 (FP) se nesmí používat na čerstvě odříznutou polyuretanovou housenku.

Aplikace:

DINITROL 520 (FP) se aplikuje systémem „nanést – setřít“. Znamená to, že při prvním kroku se lepené, případně mechanicky ošetřené, plochy i příslušná část konstrukce otřou čistým hadrem - osuškou namočeným bohatě do **DINITROL 520 (FP)**.

Přípravek necháme působit cca 1 minutu.

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

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 (FP) 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)

1.9.2015