

DINITROL 550 Alapozó



A Dinitrol 550 alapozó fémek és műanyagok ragasztásához. Fekete színű, oldószer bázisú fizikai, kémiai száradású alapozó. A Dinitrol 550 elősegíti a poliuretán ragasztóanyag tapadását a felületre. A legtöbb esetben ajánlott a felületet nagyon finom dörzsanyaggal érdesíteni alkalmazás előtt, és Dinitrol 520 tisztítóval előkezeleni.

Korrózió gátló hatású.

- Előkezeli a különféle felületeket
- Elősegíti a tapadást (fém, műanyag)
- Kisebb karcolások esetén korrózióvédelmet biztosít
- Alkalmazható minden Dinitrol PU ragasztóhoz

Felhasználás:

Minden ragasztandó felületnek tisztának és zsírmentesnek kell lennie. A pigmentes alapozó és festék rendszerek hajlamosak a leülepedésre, ezért használat előtt alaposan fel kell rázni. Az anyag egyenletessé válása után egy megfelelő eszközzel, pl. kenőfilccel, filc aplikátorral használható fel.

Első lépésként ajánlott a felületet nagyon finom scotch brite-tal érdesíteni, második lépésként a Dinitrol 520 tisztítóval kell a felületet tisztítani. Pár perc elteltével a ragasztandó felületre kenőfilc segítségével vihető fel a Dinitrol 550 Multiprimer.

Mivel a termék a levegő nedvesség tartalmára érzékeny, használat után azonnal vissza kell zárni a dobozt. Óvja a készítményt a szennyeződéstől. Az első felbontás után az alapozó 3 napig működik teljes biztonsággal.

DINITROL 550 Alapozó



Műszaki adatok:

Bázis:	Reaktive Polyurethan-Addukte
Szín:	fekete folyadék
Sűrűség (23°C):	980 ± 20 kg/m ³
Szilárdanyag tartalom:	35%
Viszkozitás (Brookfield):	15-25 mPas
Szilárdanyag tartalom:	35 ± 2 %
Száradási idő:	> 10 perc *
Lobbanáspont:	<21°C
Feldolgozási hőmérséklet:	+ 5 °C - + 40 °C
Kiadósság:	kb. 150 g/m ²
Teljes átszáradás:	min. 10 perc * max. 72 óra
Tárolás:	0 és +35 oC között, jól lezárt csomagolásban
Eltarthatóság:	12 hónap
Kiszerezés:	30 ml flakon
Veszélyt jelző piktogramok:	GHS02, GHS07, GHS08

*23 °C, 50 % relatív páratartalom

Egészségi és biztonsági adatok találhatóak a termék biztonsági adatlapján és címkéjén.

Minden technikai információ az elvégzett kísérletek, a gyakorlati alkalmazás során tapasztalt tanulságok figyelembe vételével történt. Különböző technológiai körülményeknél, különböző feldolgozási feltételeknél az általános érvényességek, egyedi adatok és ajánlások eltérhetnek. Mivel az alkalmazást és a feldolgozási módszert nem ismerjük, a felhasználónak kell igazodni az adott körülményekhez. Javasoljuk, hogy végezzék el a megfelelő tesztek a termék alkalmazása előtt a mindenkor követeleményekhez igazodva. A folyamatos technikai fejlődés végett a termék használati és alkalmazási változtatásának a jogát fenntartjuk. Ezzel a műszaki információval az előző előírások érvényüket veszítik.