

DINITROL 530



A DINITROL 530 kétlépcsés alapozó szélvédő ragasztáshoz. Fekete színű, oldószer bázisú, fizikai, kémiai száradású alapozó. A DINITROL 530 előkészíti a jármű szélvédő kerámia részének, valamint a fém keretnek poliuretánnal történő ragasztását. A DINITROL 530 (DINITROL 520 aktivátorral kombinálva) elősegíti a poliuretán ragasztóanyag tapadását a felülethez, és véd az UV sugárzástól is. Korrózió gátló hatású.

- Előkezeli a szélvédő üveget, a visszavágott ragasztóanyagot és a lakkozott felületet
- Kétlépcsős alapozó a DINITROL 520 tapadásfokozóval együtt használva
- Korrózióvédő hatású
- Öregedés és UV álló
- Alkalmas minden DINITROL PUR ragasztóhoz
- Nincs címkézési és képzési kötelezettség az 1907/2006 REACH rendelet szerint, mivel a diizocyanát tartalma <math><0,1\%</math>

Alkalmazás:

Minden ragasztandó felület legyen tiszta, száraz, por-, olaj- és zsírmentes. A viaszt, szilikont, olaj maradványokat teljesen el kell távolítani. Alaposan meg kell tisztítani az új szélvédő ragasztandó felületét (kerámia bevonat) DINITROL 582 tisztítóval, amely eltávolítja a makacs szennyeződések az üvegfelületekről és a kerámia szitanyomatról. A további előkezeléshez először a DINITROL 520 tapadásfokozót kell felhordani, mielőtt a DINITROL 530 fekete alapozót a felületre hordja. A kerámia szitanyomással, vagy az azzal egyenértékű védelemmel nem rendelkező üvegekhez további UV védőbevonat szükséges.

A szobahőmérsékleten lévő flakont használat előtt alaposan fel kell rázni, mert a pigmentes alapozó és festékrendszerek hajlamosak a leülepedésre. A golyó fellazulása után még 2 percre folytatni kell a rázást, hogy alaposan elkeveredjen az anyag. Az anyag egyenletessé válása után egy megfelelő eszközzel, pl. kenőfilccel, melamin habbal kell felhordani a felületre egyenletesen, egy irányban, kb. 5-20 μm vastagságban. A felhordás maximum 2 alkalommal ismétlődő érdes felületek aktiválása, vagy kiegyenlítése végett. A ragasztandó felület is legyen szobahőmérsékletű.

A DINITROL 530 alapozót az üveg kerámia rétegére és a karosszérián a régi poliuretán rétegre használja. Ha nincs régi poliuretán réteg a peremen, akkor a nyers, alapozott fémre használja. Amennyiben frissen visszavágott PU ragasztó az aljzat, nem szükséges az alapozó használata. Legalább 10 percre hagyja száradni az alapozót a felületeken.

Mivel a termék a levegő nedvesség tartalmára érzékeny, használat után azonnal vissza kell zárni a flakont. Óvja a készítményt a szennyeződéstől! Az első felbontás után az alapozó 5 napig működik teljes biztonsággal.

Az alábbi dokumentációk kérésre rendelkezésre állnak:

- Biztonsági adatlap
- DINOL előkezelési táblázat

Minden adat és javaslat a laboratóriumunk által végzett gondos tesztek, valamint a gyakorlati alkalmazás során tapasztalt tanulságok eredménye. Csak ajánlásnak tekinthetők. Az adatokat jóhiszeműen adjuk. Tekintettel azonban a lehetséges alkalmazások és munkamódszerek sokféleségére, nem áll módunkban semmilyen felelősséget vagy kötelezettséget vállalni a termékeink nem rendeltetésszerű használatából eredően. Javasoljuk, hogy végezzék el a megfelelő teszteket a termék alkalmazása előtt a mindenkori követelményekhez igazodva. A folyamatos technikai fejlődés végett a termék használati és alkalmazási változtatásának a jogát fenntartjuk. Ezzel a műszaki-technikai információval az előző verziók érvényüket veszítik.

DINITROL 530



Műszaki adatok:

Alapanyag:	Reaktive Polyurethan-Addukte
Szín:	fekete
Állag:	folyékony
Sűrűség (23 °C):	930 ± 20 kg/m ³
Szilárdanyag tartalom:	33 ± 2 %
Viszkozitás (Brookfield):	17-25 mPa s
Nyitott (szellőzési) idő:	min. 10 perc * max. 72 óra
Lobbanáspont:	<21 °C
Feldolgozási hőmérséklet:	+ 5 °C - + 40 °C
Felhasználás:	kb. 150 g/m ²
Száradási idő:	min. 10 perc * max. 72 óra
Tárolás:	0 és +35 °C között, jól lezárt csomagolásban
Eltarthatóság:	12 hónap
Kiszerezés:	30 ml flakon 250 ml flakon 1 l flakon
Veszélyt jelző piktogramok:	GHS02, GHS07, GHS08

*23 °C, 50 % relatív páratartalom

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

Minden adat és javaslat a laboratóriumunk által végzett gondos tesztek, valamint a gyakorlati alkalmazás során tapasztalt tanulságok eredménye. Csak ajánlásnak tekinthetők. Az adatokat jóhiszeműen adjuk. Tekintettel azonban a lehetséges alkalmazások és munkamódszerek sokféleségére, nem áll módunkban semmilyen felelősséget vagy kötelezettséget vállalni a termékeink nem rendeltetésszerű használatából eredően. Javasoljuk, hogy végezzék el a megfelelő tesztek a termék alkalmazása előtt a mindenkorai követelményekhez igazodva. A folyamatos technikai fejlődés végett a termék használati és alkalmazási változtatásának a jogát fenntartjuk. Ezzel a műszaki-technikai információval az előző verziók érvényüket veszítik.