

DINITROL 538 PLUS



A DINITROL 538 PLUS egy lépéses alapozó szélvédő ragasztáshoz. Fekete színű, oldószer bázisú, fizikai, kémiai száradású alapozó. Előkészíti a jármű szélvédő kerámia részének, valamint a fém keretnek poliuretánnal történő ragasztását. A DINITROL 538 PLUS elősegíti a poliuretán ragasztóanyag tapadását a felülethez, és véd az UV sugárzástól is. Korrózió gátló hatású. A DINITROL 538 PLUS egy lépésű alapozóhoz nem szükséges külön tisztító, vagy aktivátor használata.

- Előkezelési a szélvédő üveget, a visszavágott ragasztóanyagot és a lakkozott felületet
- Egy lépéses alapozó
- Korrózióvédő hatású
- Öregedés és UV álló
- Alkalmas minden DINITROL PUR ragasztóhoz

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 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 percig 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 ismételtető érdes felületek aktiválása, vagy kiegyenlítése végett. A ragasztandó felület is legyen szobahőmérsékletű.

A DINITROL 538 PLUS-t 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 percig 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 mindenkor kövételmentyekhez 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 538 PLUS



Műszaki adatok:

Alapanyag:	Reaktive Polyurethan-Addukte
Szín:	fekete
Állag:	folyékony
Sűrűség (23 °C):	910 ± 20 kg/m ³
Szilárdanyag tartalom:	28 ± 2 %
Viszkozitás (Brookfield):	5-15 mPa s
Száradási idő:	> 5 perc *
Lobbanáspont:	< 21 °C
Feldolgozási hőmérséklet:	+ 5 °C - + 35 °C
Feldolgozási páratartalom:	30 % - 70 %
Felhasználás:	kb. 150 g/m ²
Nyitott (szellőzési) idő:	min. 5 perc * max. 72 óra
Tárolás:	0 és +35 °C között, jól lezárt csomagolásban
Eltarthatóság:	12 hónap
Kiszerezés:	10 ml alumínium tubus 30 ml flakon 100 ml flakon
Veszélyt jelző piktogramok:	GHS02, GHS07, GHS08

Tapadás PUR ragasztóval kerámia bevonatra:	
- üvegtisztítóval	jó
- üvegtisztító nélkül	jó
Tapadás PUR ragasztóval:	
- lakkozott felületre	jó
- visszavágott ragasztóanyagra	jó

*23 °C, 50 % relatív páratartalom esetén

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 teszteket a termék alkalmazása előtt a mindenkor érvényes 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.