

DINITROL 530 Alapozó



A Dinitrol 530 alapozó szélvédő ragasztáshoz. Fekete színű, oldószer bázisú, fizikai, kémiai száradású alapozó. A Dinitrol 530 előkészíti a jármű szélvédő kerámia részének 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
- Korrózióvédő hatású
- Alkalmas minden Dinitrol PUR ragasztóhoz

Alkalmazás:

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 egyenetlenségé válása után egy megfelelő eszközzel, pl. kenőfilccel, filc aplikátorral használható fel.

A Dinitrol 520 felülettisztítóval tisztítsa meg a felületeket, majd 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. Legalább 10 percig hagyja száradni az alapozót a felületeken.

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 530 Alapozó



Műszaki adatok:

Alapanyag:	Reaktive Polyurethan-Addukte
Szín:	fekete
Állag:	folyékony
Sűrűség (23 °C):	990 ± 20 kg/m ³
Szilárdanyag tartalom:	33 ± 2 %
Viszkozitás (Brookfield):	17-25 mPa s
Száradási idő:	kb. 10 perc *
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 található 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 teszteket a termék alkalmazása előtt a mindenkor követelményekhez igazodva. A folyamatos technikai fejlődés végett a termék használati és alkalmazási változtatásának a jogát fenntartjuk. Ezzel a műszaki információval az előző előírások érvényüket veszítik.