

DINITROL 520 Üvegtisztító



A Dinitrol 520 oldószer bázisú tapadást elősegítő anyag, amely a Dinitrol alapozókkal kombinálva az autóiipari üvegezéshez használható a jármű üvegcserejének előkezeléséhez. A Dinitrol 530 alapozóval szélvédő üvegek ragasztásánál, míg a Dinitrol 550 Multiprimerrel kombinálva különböző fémek és műanyagok ragasztásánál javítja a tapadást.

- Előkezeli, tisztítja a ragasztandó felületet (üveget)
- Kiváló tapadás segítő

Alkalmazás:

A Dinitrol 520 üvegtisztítót a szélvédő üveg kerámia részére kell felvinni egy a készítménnyel átitatott tiszta, szőszmentes kendő segítségével. Második lépésként el kell távolítani a felesleges maradékot a felületről, egy újabb szőszmentes kendővel. Az üveg ekkor tisztítva és aktiválva van. Pár perc elteltével (az oldószer elpárolgása után) használhatja a Dinitrol alapozókat a felületre.

Üvegragasztás esetén használja a Dinitrol 530 alapozót a szélvédő aktivált kerámia felületére.

Fém és műanyag ragasztás esetén használja a Dinitrol 550 Multiprimerrel a tapadás javítása érdekében.

Mivel a termék a levegő nedvesség tartalmára érzékeny, használat után azonnal vissza kell zárni a dobozt. Óvja a készítményt a szennyeződéstől. Amennyiben a levegő hatására a Dinitrol 520 áttetsző helyett tejes lesz, akkor már nem használható, mert a tapadás elősegítő tulajdonságokkal már nem rendelkezik.

DINITROL 520 Üvegtisztító



Műszaki adatok:

Alapanyag:	oldószer alapú tapadás segítő
Szín:	áttetsző
Állag:	folyékony
Sűrűség (23 °C):	800 ± 30 kg/m ³
Viszkozitás (Brookfield):	1-5 mPa s
Száradási idő:	kb. 10 perc *
Lobbanáspont:	<21 °C
Feldolgozási hőmérséklet:	+ 5 °C - + 40 °C
Felhasználás:	kb. 50 g/m ²
Száradási idő:	min. 10 perc * max. 24 óra
Tárolás:	0 és +35 °C között, jól lezárt csomagolásban
Eltarthatóság:	12 hónap
Kiszerezés:	30 ml flakon 250 ml flakon 1000 ml flakon
Veszélyt jelző piktogramok:	GHS02, GHS07

*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 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 információval az előző előírások érvényüket veszítik.