

## DINITROL 501-FC

### Egykomponensű gyorsan ható poliuretán ragasztó

---

#### Jellemzői:

A DINITROL 501-FC egy fekete páratartalomra kötő, egy komponensű poliuretán ragasztó, amely az alábbi tulajdonságokkal rendelkezik:

- Nagy erősség, tartósság
- Oldószermentes
- Nagy ellenállóság az öregedéssel szemben
- Könnyű felhasználás
- Jó javítási tulajdonságok
- Gyors hatás
- Tartósan rugalmas

#### Felhasználási terület:

A Dinitrol 500 egy utópiaci termék, amelyet a Dinitrol 520-szal, 530-cal vagy 538-cal vagy Activator plus-szal együtt használatos, jármű üveg cseréjére.

#### Alkalmazás:

Minden kezelendő felületnek tisztának, zsírmentesnek kell lennie. Az üvegfelületet kezeljük elő Dinitrol 520-al (aktívátor-tisztító) és Dinitrol 530-al (festék alapozó).

A PUR-RIM (poliuretán szegéllyel ellátott) üveghez DINITROL 540-es poliuretán reaktívátort kell használni, mielőtt a DINITROL 500-at használnánk.

A DINITROL 500 legjobb tapadásának eléréséhez, a peremen hagyjunk 1-2 mm-t a frissen lenyírt, régi poliuretán felületből.

Abban az esetben, ha nincsen régi poliuretán felület a széleken, amely alapot képezhetne a DINITROL 500, abban az esetben, a legjobb eredmény érdekében használjunk DINITROL 530 üveg / festék alapozót a festett felületre.

A DINITROL 500-ast felhordhatjuk az üvegre, és a karosszéria peremére egyaránt.

## DINITROL 501-FC

### Egykomponensű gyorsan ható poliuretán ragasztó

#### Műszaki adatok:

Alapanyag:	poliuretán	
Szín:	fekete	
Áramlás (4mm/4bar):	40-55 g/perc	
Sűrűség:	kb. 1,2 g/cm <sup>3</sup>	
Bőrösödési idő(23°C,50% r.h.):	kb. 20-25 perc	
Shore-keménység:	kb. 52	
Szakítószilárdság(DIN 53515):	kb. 9 mPa	
Nyúlás:	kb. 700%	
Szakító szilárdság(100% nyújtásnál):	kb. 1,85 mPa	
Nyírási arányszám(10% deformációnál):	kb. 1,1 mPa	
Átlapolás nyíró szilárdság(23°C,50% r.h.):	3 óra	0,9 mPa
	24 óra	4,0 mPa
	168 óra	5,5 mPa
Tárolási stabilitás:	12 hónap, felbontatlan állapotban	
Biztonságos elhajtási idő(23°C,50% r.h.):	Egy légzsák	2 óra
	Dupla légzsák	3 óra