

## DINITROL 9100

### Egykomponensű, nagy szilárdságú ragasztó

---

#### Általános információk:

A Dinitrol 9100-es egy fekete, páratartalomra kötő, egy komponensű poliuretán ragasztó. A Dinitrol 9100-es egy utópiaci termék, amelyet Dinitrol Activatorral, Dinitrol 538-al, vagy a Dinitrol 520, és 530-al együtt használatos járművek szélvédőjének cseréjéhez. A ragasztó nagy szilárdságú tulajdonsága hozzájárul a jármű karosszériájának nagyobb mértékű merevítéséhez. Az alacsony elektromos vezető képessége ideálissá teszi a Dinitrol 9100-est antennával ellátott szélvédők cseréjéhez. Alumínium karosszéria esetén, az elektromos szigetelő tulajdonsága a terméknek megelőzi a korróziós veszélyét.

#### Jellemzők:

- Nagy szilárdságú
- Alacsony vezetőképességű
- Hidegen is felhasználható
- Oldószermentes
- Jó alaktartás
- Gyors kötés

#### Alkalmazás:

Minden ragasztandó felületnek tisztának és zsírmentesnek kell lennie, a Dinitrol 582 előtisztítóval végezzük ezt a műveletet. Az üveg felületet kezeljük ragasztás előtt aktivátorral, vagy egylépcsős alapozóval Dinitrol 538-al, vagy a Dinitrol 520-as tisztító-aktivátorral, és az 530-as üveg / festék alapozóval.

A szélvédő kereten hagyjunk 1-2 mm frissen vágott régi poliuretán csíkot a Dinitrol 9100 tökéletes tapadása érdekében.

Amennyiben nincs régi poliuretán réteg a szélvédő keretben, akkor használjuk az egylépcsős alapozót a Dinitrol 538-at, vagy a Dinitrol 530-at a festett keretre a legjobb hatás érdekében.

A Dinitrol 9100-est felvihetjük az üvegre, vagy a szélvédő keretre.

A ragasztót szoba hőmérsékleten, normál, egy komponensű kinyomó pisztollyal vihetjük fel.

## DINITROL 9100

### Egykomponensű, nagy szilárdságú ragasztó

---

#### Biztonság / tárolás:

Minden lényeges biztonsági információért kérjük olvassa el a termék biztonság technikai adatlapját, vagy a csomagoláson található címkét.

#### Kiszerezés:

- 310 ml-es tubus
- 400 ml fólia
- 600 ml fólia

#### Műszaki adatok:

<b>Alapanyag:</b>	poliuretán
<b>Szín:</b>	fekete paszta
<b>Kötés:</b>	páratartalomra
<b>Sűrűség:</b>	1200 kg/m <sup>3</sup>
<b>Fehasznlási hőmérséklet:</b>	15°C-35°C
<b>Bőrösödési idő (23°C,50% r.h.):</b>	12-18 perc
<b>Kötési sebesség (23°C,50% r.h.):</b>	3,5- 4 mm/24 óra
<b>Shore-keménység:</b>	kb. 61
<b>Szakító szilárdság:</b>	kb. 12 mPa
<b>Nyúlás / Törés:</b>	kb. 500%
<b>Húzó szilárdság:</b>	10 mPa
<b>Nyíró és szakító szilárdság:</b>	7 mPa
<b>G-modulus(csusztató rugalmasság):</b>	2,5 mPa
<b>Tárolási stabilitás:</b>	12 hónap felbontatlan állapotban
<b>Biztonságos elhajtási idő:</b>	Egy és dupla légzsák: 30 perc (23°C,50% r.h.) Törésteszt az FMVSS 212/208 szerint