

## **DINITROL 860**

### **Lökhárító ragasztó (standard)**

---

#### **Jellemzői:**

A Dinitrol 860 egy fekete, rugalmas, két komponensű poliuretán ragasztó műanyag javításához. Nagyon gyors száradású, rugalmas és átfesthető.

#### **Felhasználási terület:**

Dinitrol 860-ast javításhoz, ragasztáshoz használható, ahol rugalmas, gyors száradású anyag használata szükséges. Különböző anyagok széles skálájához használható.

#### **Alkalmazás:**

A felületnek tisztának, száraznak és zsírmentesen kell lennie. Mindig tisztítsuk meg mindkét felületét Dinitrol 810 Ultracleanerrel, hagyjuk megszáradni, aztán használjunk Dinitrol 824 Ultraprimeret. Használjuk a Dinitrol 860-ast ABS-re és GRP-re primer nélkül. Kb. 10 perc után használhatjuk a Dinitrol 860-ast. Mielőtt felraknánk a keverőszárat, győződjünk meg róla, hogy a ragasztó mindkét komponense ugyanabban az adagban, egyenletesen jön belőle. Szűrjük át a bőrt, ha szükséges, egy hosszú hegyes eszközzel, például tűvel. Szoba hőmérsékleten a keverék feldolgozható 1 perc után és 30 perc után ölt struktúrát.

#### **Előnyei:**

- Automatikus egy lépéses keverés és elosztás csökkenti a feleslegesen elhasznált anyag mennyiségét.
- Kiegyensúlyozott, alacsony viszkozitású, folyékony komponensei, könnyen felhasználható, nem megereszkedő pasztát képez.
- Kivételesen erős kötési szilárdságot biztosító telítetlen poliuretán rendszer.
- Ellenáll a hőmérséklet széles tartományának.
- Alacsony hőmérsékleten is rugalmas marad.
- 100% poliuretán tartalmú, nem tartalmaz epoxit.
- Oldószermentes.
- Rövid szóró szár alacsony termék hulladékot eredményez.

## DINITROL 860

### Lökhárító ragasztó (standard)

#### Műszaki adatok:

<b>Nyersanyag bázis:</b>	poliuretán
<b>Szín:</b>	A komponens: fekete
	B komponens: borostyán
<b>Keverési arány:</b>	1:1
<b>Állag:</b>	pasztás, jó stabilitással
<b>Hőállóság:</b>	-40°C-től +140°C-ig
<b>Munkaidő(23°C,50%r.h.):</b>	kb. 5 perc
<b>Érintésbiztos idő(23°C,50%r.h.):</b>	kb. 20 perc
<b>Teljes hatási idő(23°C,50%r.h.):</b>	kb. 60 perc
<b>Ellenáll:</b>	<b>Hosszú távon:</b> víz, sós víz, híg savak, gyanta oldatok és vizes tisztítóknak
	<b>Rövid távon:</b> benzin, zsír és ásványi olaj
<b>Shore-keménység(4 nap után):</b>	kb. 70
<b>Szakítószilárdság:</b>	7 N/mm <sup>2</sup>
<b>Lap nyíró szilárdság:</b>	16 N/mm <sup>2</sup>
<b>Nyúlás:</b>	51%
<b>Átfesthető:</b>	2 óra elteltével
<b>Tisztítás:</b>	Átkötetlen állapotban lakkbenzin. Átkötött anyagot csak mechanikus úton lehet eltávolítani.
<b>Biztonsági információ:</b>	Kerülje a bőrrel, szemmel történő érintkezést. Ha bekövetkezne, bő vízzel mossuk le (meleggel, ha lehet).
<b>Tárolás:</b>	Felbontatlan eredeti dobozában 12 hónapig tárolhatjuk +15°C és +25°C közötti hőmérsékleten. Tároljuk hűvös, száraz helyiségben, óvjuk a nyirkosságtól és a közvetlen napfénytől.
<b>Fontos:</b>	Felbontás után, a keverőszárat rajta kell hagyni a dobozon, és fejjel lefelé kell tárolni.