

## DINITROL 750 Szórható tömítő

---

### Jellemzői:

A Dinitrol 750-es egy 1K ST-Polymer, amely a levegő nedvességtartalmára köt. Speciális sűrített levegő pisztollyal fújva (Dinitrol PMT gun), eredeti gyári minőséget tudunk reprodukálni.

### Felhasználási terület:

A Dinitrol 750-es autókaroszszeria, vasúti vagon és lakókocsik varrat tömítéséhez használatos. Ideális zajcsökkentésre a sárvédőkön, csomagterben és lökhárítók alatti részen. Használhatjuk továbbá ajtó küszöbhöz, kerethez, és meglévő PVC alváz réteg részleges pótlására. Az anyag szórhatósága lehetővé teszi a nehezen hozzáférhető helyek kezelését is.

### Alkalmazás:

A kezelendő felületnek tisztának, száraznak és zsírmentesnek kell lennie. A Dinitrol termék előfestés nélkül is kiváló tapadó képességű. Közvetlenül használhatjuk kezeletlen fém lemezre, horganyzott acélra, fára, majdnem minden fajta alumíniumhoz, akár csak festett és alapozott felületre, beleértve a legtöbb műanyagot, kivéve a PE, PP, és PTFE.

A munka kivitelezésétől függően 4-8 bar nyomás szükséges.

Átfestést a felhordás után 5 napon belül lehet – nedvest a nedvesre eljárással – gyakorlatilag minden festékkel alkalmazni.

## DINITROL 750 Szórható tömítő

### Műszaki adatok:

<b>Alapanyag:</b>	1K ST-Polymer (isocyanát mentes)
<b>Állag:</b>	pasztás
<b>Szín:</b>	bézs
<b>Szag:</b>	jellegzetes
<b>Olvadáspont / Olvadás mértéke:</b>	meghatározatlan
<b>Forráspont / Forrási mértéke:</b>	>250°C
<b>Lobbanáspont:</b>	156°C
<b>Gyújtási hőmérséklet:</b>	420°C
<b>Öngyulladás:</b>	A termék nem öngyulladó
<b>Kötés gyorsasága(23°C / 50% r.h.):</b>	3 mm / 24 óra
<b>Robbanásveszély:</b>	A termék nem robbanékony.
<b>Gőznyomás (20°C):</b>	0,0 hPa
<b>Sűrűség (20°C):</b>	1,38 g/cm <sup>3</sup>
<b>Oldhatóság / Elegyíthetőség vízzel:</b>	Nem elegyíthető, vagy nehezen keverhető.
<b>Viszkozitás, Dinamikus (20°C):</b>	1600 mPa s
<b>Hosszútávú ellenállás:</b>	víz, só, vizes tisztítószer, hidraulikus fékfolyadék
<b>Rövidtávú ellenállás:</b>	benzin, zsír és ásványi olaj
<b>Nyúlás:</b>	kb. 180%
<b>Felhasználási hőmérséklet:</b>	+5°C-tól+30°C-ig
<b>Shore-keménység:</b>	kb. 48
<b>Hőállóság:</b>	-40°C től +80°C-ig

**FONTOS:** A már felbontott doboz anyagot gyorsan fel kell használni.

Egészségi és biztonsági adatok találhatóak az EU biztonságtechnikai adatlapban, és a termék címkéjén.