

## DINITROL 700 Szórható tömítő

---

### Jellemzői:

A Dinitrol 700 egy 1K MS-Polymer, amely a levegő nedvességtartalmára köt. Speciális sűrített levegős pisztollyal fújva (Dinitrol PMT gun), eredeti gyári minőséget tudunk reprodukálni.

### Felhasználási terület:

A Dinitrol 700-as autókaroszszeria, vasúti vagon és lakókocsik varrat tömítéséhez használatos. Ideális zajcsökkentésre a sárvédőkön, csomagterben és lökhárítók alatti részen. Használhatjuk továbbá ajtó küszöbhez, 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 zsírintesnek kell lennie. A Dinitrol 700-as előfestés nélkül is kiváló tapadó képességű. Közvetlenül használhatjuk kezeletlen fémlemezre, 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 700 Szórható tömítő

### Műszaki adatok:

<b>Alapanyag:</b>	1K MS polymer (isocianát mentes).	
<b>Szín:</b>	szürke, fekete	
<b>Állag:</b>	pasztás	
<b>Sűrűség(20°C):</b>	kb. 1,45 g/ml kb. 1,48 g/ml	
<b>Viszkozitás(2,6 mm/2,8 bar):</b>	300 g/perc	
<b>Feldolgozási hőmérséklet:</b>	+5-től +35°C-ig	
<b>Hőállóság:</b>	-40-től +80°C-ig, rövid ideig +120°C	
<b>Ellenállóság:</b>	Hosszú távú:	víz, útsó, hidraulikus fék folyadék, maró oldók
	Rövid távú:	petróleum, zsír, és ásványi olaj
<b>Bőrképzési idő(23 C /50% r.h.):</b>	20 perc,	
<b>Kötési idő(23 C /50% r.h.):</b>	3 mm, 24 óra után, 23°C-on /50% r.h.	
<b>Shore-keménység:</b>	40	
<b>Szakadásterjedési ellenállás:</b>	kb. 6 mPa	
<b>Szakító szilárdság:</b>	kb. 1,6 mPa	
<b>Nyúlás:</b>	kb. 270%	
<b>Tisztító/hígító:</b>	lakkbenzin, aceton	
<b>Biztonsági információ:</b>	Az EC direktívái szerint címkézés nem szükséges.	
<b>Tárolás:</b>	Ővni kell a nedvességtől, és közvetlen napsütéstől. Felbontatlan dobozában 12 hónapig tárolható, +10-+25°C közötti hőmérsékleten, hűvös, száraz helyen.	

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

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