

## DINITROL 820 SPRAY

---



A DINITROL 820 SPRAY javított, vagy sérült műanyag felületek struktúrájának visszaállítására, felújítására használható (pl. lökhárító, légterelő). A DINITROL 820 SPRAY kiválóan tapad szinte minden járműgyártásban használt műanyag felületre. Teljes száradás után átfesthető a DINITROL 820 SPRAY-vel kezelt műanyag felület a DINITROL 8020 SPRAY-vel (fekete, vagy antracitszürke). A így festett felület visszakapja a szinte teljesen újszerű állapotát. Használható az autópárban, sporteszközökhöz, a háztartásban és egyéb hobbi tevékenységekhez.

- Műanyag felület struktúrájának visszaállítása
- Kiváló tapadás szinte minden járműgyártásban használt műanyag felületre
- Száradás után festhető
- Könnyű felhasználhatóság

### Alkalmazás:

A szobahőmérsékleten lévő szóró flakont (16-20°C) használat előtt jól fel kell rázni. A golyó fellazulása után még 2 percig folytatni kell a rázást, hogy alaposan elkeveredjen az anyag. A kezelendő felület minden esetben száraz, por-, zsír- és olajmentes legyen. A viaszt, szilikont, olaj maradványokat teljesen el kell távolítani. Annak érdekében, hogy a műanyag felület megőrizze eredeti szerkezetét, ne csiszolja le, mielőtt használja a készítményt. Kb. 20-30 cm távolságról, egyenletesen, kereszt irányban szórja az anyagot. Kisebb felületre szórható körkörös mozdulattal. A szórási távolságtól függően finomabb, vagy durvább struktúrájú felületet érhető el. A kezelt felület kb. 30 perc múlva lesz érintés biztos, amely függ a hőmérséklettől, a páratartalomtól és a rétegvastagságtól. A felület nedvszívó képességétől függően, egy második szórás is szükséges lehet, miután az első megszáradt. Teljes átszáradás után átfesthető a DINITROL 8020 SPRAY-vel. Annak érdekében, hogy elkerülje a szórófej elzáródását, használat után fordítsa a flakont fejjel lefelé, és fújja ki a hajtógázt egy rövid ideig (1-2 mp).

## DINITROL 820 SPRAY



### Műszaki adatok:

Forma:	aeroszol
Bázis:	akrilgyanta - műanyag
Szín:	fekete
Sűrűség (20 °C):	0,813 g/ml
Száradási idő (20°C):	~ 30 perc / 50 µ
Lobbanáspont:	< -20 °C
Hőmérséklet stabilitás:	> 80 °C
Hajtógáz:	propán / bután
Kiadósság:	~ 1 m <sup>2</sup> / spray / 50 µ
Tárolás:	száraz, hűvös helyen
Eltarthatóság:	24 hónap
Kiszerezés:	400 ml spray
Veszélyt jelző piktogramok:	GHS02, GHS07

Égészségi és biztonsági adatok találhatóak a termék biztonsági adatlapján és címkéjén.

Minden adat és javaslat a laboratóriumunk által végzett gondos tesztek, valamint a gyakorlati alkalmazás során tapasztalt tanulságok eredménye. Csak ajánlásnak tekinthetők. Az adatokat jóhiszeműen adjuk. Tekintettel azonban a lehetséges alkalmazások és munkamódszerek sokféleségére, nem áll módunkban semmilyen felelősséget vagy kötelezettséget vállalni a termékeink nem rendeltetésszerű használatából eredően. Javasoljuk, hogy végezzék el a megfelelő tesztek a termék alkalmazása előtt a mindenkorli követelményekhez igazodva. A folyamatos technikai fejlődés végett a termék használati és alkalmazási változtatásának a jogát fenntartjuk. Ezzel a műszaki-technikai információval az előző verziók érvényüket veszítik.