

DINITROL 460



A DINITROL 460 tartósan rugalmas, UV stabil tömítő anyag, rendkívül magas szilárdanyag tartalommal. Különösen alkalmas a nem ragasztott szélvédő üvegek tömítésére. A DINITROL 460 használható gumiprofilok és karosszéria illesztések közötti tömítésre és napfénytetők tömítésére is. A feldolgozott anyag száradás után is rugalmas marad, nem repedezik, a króm és lakk felületeket, valamint a többi gumi részt nem támadja meg.

- Tartósan rugalmas
- Felhasználás után nem keményedik ki, képlékeny marad
- UV stabil
- Magas szilárdanyag tartalom

Felhasználási terület:

A DINITROL 460 tömítőanyag kifejezetten azokhoz az autóüvegekhez használható, amelyeket nem ragasztanak, hanem gumiprofillal helyeznek be a karosszériába. Használható továbbá a gumiprofil és karosszéria elemek illesztései közé, pl. napfénytetőhöz.

Alkalmazás:

A felületnek száraznak, por-, olaj- és zsírmentesnek kell lennie. Egy megfelelő kinyomó pisztollyal nyomja ki a DINITROL 460 tömítőt a gumiprofil és a szélvédő közé, vagy a fém és a gumiprofil közé. A fölösleges anyag eltávolítható egy spatula segítségével, vagy lakkbenzinbe mártott szöszmentes kendővel letörölhető.

Az anyag dobozát óvni kell a közvetlen napsütéstől, hőtől.

DINITROL 460



Műszaki adatok:

Alapanyag:	műgyanta/gumi
Szín:	fekete
Sűrűség (20 °C):	1,45 g/cm ³
Szilárdanyag tartalom:	~ 71%
Lobbanáspont:	< 0 °C
Hőállóság:	-20°C-tól +80°C-ig
Tisztítás:	lakkbenzin
Tárolás, felhasználás:	száraz, hűvös helyen (+15°C - +25°C)
Kiszerezés:	310 ml tubus
Eltarthatóság:	24 hónap
Veszélyt jelző piktogramok:	GHS02, GHS04

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

Minden technikai információ az elvégzett kísérletek, a gyakorlati alkalmazás során tapasztalt tanulságok figyelembe vételével történt. Különböző technológiai körülményeknél, különböző feldolgozási feltételeknél az általános érvényességek, egyedi adatok és ajánlások eltérhetnek. Mivel az alkalmazást és a feldolgozási módszert nem ismerjük, a felhasználónak kell igazodni az adott körülményekhez. Javasoljuk, hogy végezzék el a megfelelő teszteseteket a termék alkalmazása előtt a mindenkori követelményekhez igazodva. A folyamatos technikai fejlődés végett a termék használati és alkalmazási változtatásának a jogát fenntartjuk. Ezzel a műszaki információval az előző előírások érvényüket veszítik.