

DINITROL 706

Konstruktív ragasztó

Jellemzői:

A Dinitrol 706 magas szakítószilárdságú, egykomponensű MS-Polymer bázisú ragasztóanyag, amely a normál levegő nedvességtartalmára köt. Speciális sűrített levegő pisztollyal fújva (Dinitrol PMT gun), eredeti gyári minőséget tudunk reprodukálni, viszont az anyag normál kinyomópisztollyal egyaránt felhordható.

Felhasználási terület:

Ragasztásra és tömítésre alkalmas rugalmas anyag, tetők, alumínium és fémkeretek, valamint sarokprofilok ragasztására. Polyester anyagok fémkerethez illesztésére, padlóburkolatok rögzítésére alkalmas. Buszoknál, lakókocsiknál és teherautóknál egyaránt használják.

Alkalmazás:

A kezelendő felületnek tisztának, száraznak és zsírmentesnek kell lennie. A Dinitrol 706-as előfestés nélkül is kiváló tapadó képességű. Közvetlenül használhatjuk kezeletlen fémlemezre, galvanizált lemezre, fára, majdnem minden fajta alumíniumhoz, akár csak festett és alapozott felületre, beleértve a legtöbb műanyagot, kivéve a PE, PP, és PTFE. Az anyag normál kinyomó pisztollyal felhordható. Azonnali átfestés (2 órán belül felvitel után) lehetséges—nedvesre nedves—minden sztenderd festékkel, amely megtalálható a járműgyártásba.

DINITROL 706

Konstruktív ragasztó

Műszaki adatok:

Forma:	pasztaszerű anyag
Szín:	fehér
Szag:	jellegzetes
Bázis:	MS-Polymer
Sűrűség:	kb 1,5 g/ml
Bőrképződési idő (20°C,50% r.h.):	kb 10 perc.
Nyitási idő (20°C/50% r.h.):	<20 perc
Kikeményedés 24 óra elteltével (20°C,50% r.h.):	kb 3 mm
Térfogat változás:	<3%
Húzó feszültség (100%):	kb 2,7 mPa
Szakító szilárdság:	kb 3,5 mPa
Szakító nyúlás:	kb 200%
Nyíró feszültség:	kb 3,0 mPa
Továbbszakadási szilárdság:	17 N/mm
Rugalmassági modul (10%):	kb 4,8 mPa
Oldószer tartalom:	0%
Isocyanat tartalom:	0%
Rugalmassági hőtartomány:	-40°C tól +120°C-ig
Hőállóság (max. 20 min.):	+180°C
Felhasználási hőmérséklet:	+5°C tól +35°C-ig

Tárolás:

Óvni kell a nedvességtől, és közvetlen napsütéstől. Felbontatlan dobozában 12 hónapig tárolható, +10-+25°C közötti hőmérsékleten, hűvös, száraz helyen.