



Földbe fektetett fém vezetékek és szerelvények

Korrózió védelem

DENSO Primer 027

Felépítés:	butil kaucsuk speciális benzinben feloldva, részben szintetikus gyanta hozzáadásával
Szín:	fekete
Szárazanyag tartalom:	27 %
Súlya:	0,77 kg
Párolgási idő:	1 – 5 perc (függ a levegő hőmérsékletétől és páratartalmától)
Bedolgozási hőmérsékleti tartomány:	- 5-től +50°C-ig
Anyagszükséglet:	0,15 liter / m ² (5 m ² / 0,75 liter - 1 edény)

Tárolási feltételek: Alapvetően minden terméket az eredeti csomagolásban célszerű a felhasználásig tárolni. A határtalan tárolhatóság biztosításához, a mechanikus károsodás, por, kosz, nedvesség, hő, tűz, napsütés és korróziós gőzök elleni védelem szükséges. A tárolás lehetőség szerint szobahőmérsékleten történjen, fagyhatásokat szükséges elkerülni.

Alkalmazás: a DENSO Primer 027 kizárólag a DENSO korróziógátló szalagok számára kifejlesztett tapadó alap.

Felépítés: a DENSO Primer 027 egy alapozó szer, aromamentes speciális benzinben oldott butil kaucsuk

Tulajdonságok:

- garantálja a magas tapadási tényezőt csőfelület és az alapozó szalag között
- alacsony párolgási idő
- a tárolóedényből azonnal felhasználható, nem fém felületeken is alkalmazható

Alkalmazás: Felhordás előtt a csőfelületét alaposan meg kell tisztítani. Rozsdát, port, zsíros és olajos szennyeződések el kell távolítani. Felhasználás előtt az edény tartalmát alaposan össze kell rázni vagy keverni. Ecsettel vagy hengerrel felhordható. Hígítást nem igényel. Használat és tárolás közben nyílt láng használata tilos! Gyúlékony!

A termék a következő vizsgálatoknak és előírásoknak felelt meg:

ÉMI KHT. (Engedély szám: A-301/2/2001.)

Ö-NORM B 5250, B 5252 Regisztrációs szám: 93121

MSZ EN 12068 : 2000 A , B és C terhelési osztályokban bevonatként alkalmazható

http://www.tiro.hu/profilunk/korrozio/belso_korrozio.htm