



TIX-KOR korróziógátló alapozó

MŰSZAKI ADATOK:

Felépítés: Alkidgyanta alapú, korróziógátló pigmentet, töltő és adalékanyagokat tartalmazó korróziógátló alapozó.
BTO 2430122510

Választék:

TIX-KOR Korróziógátló alapozó fehér
TIX-KOR Korróziógátló alapozó fekete
TIX-KOR Korróziógátló alapozó szürke
TIX-KOR Korróziógátló alapozó vörös

Alkalmazási terület: Kül- és beltéri acélszerkezetek korróziógátló, alapozó festésére alkalmas.
Bevonata gyorsan szárad. Kedvező tixotróp tulajdonsága miatt jól szórható és ecsetelhető megfolyás nélkül vastagabb rétegben is.

Minőségi jellemzők:

- Külső:	homogén eloszlású tixotróp szuszpenzió
- Kifolyási idő 20 °C-on (MSZ EN 535:1994).....		erősen tixotróp, nem mérhető
- Nem illó anyag tartalom (MSZ ISO 1515:1992)		
/105 °C-on 2 óra/, %, min.....	70	
- Szemcsefinomság (MSZ EN 21524:1993), µm, max.....	40	
- Üledék (MSZ 9650/14:1988).....		nem tartalmaz felkeverhetetlen üledéket
- Hígíthatóság (MSZ 9680/7:1988), %, max. (lakkbenzinnel).....	10	
- Száradási idő (MSZ ISO 1517:1993), 20 °C,óra, max.		
1. fokozat.....	3	
6. fokozat.....	24	
- Bevonat külseje.....		egyenletes matt
- Tapadás (MSZ EN ISO 2409:1999), fokozat.....	0	
- Rugalmasság, hajlítással (MSZ 9640/5:1987), mm, max.....	5	
- Sósvízállóság (MSZ 9640/14:1988)		
3%-os NaCl oldatban, óra, min.....	72	
- Korrózióvédő képesség:		
sósköd kamrában (MSZ 9640/40:1983), óra, min.	168	
- Kiadósság (MSZ 9650/22:1989).....	6-8 m ² /kg/réteg	

(A bevonati jellemzők vizsgálata 30µm +/- 3µm rétegvastagságban történt.)

Tárolási garanciális idő: Az MSZ 13910:1973 előírásai szerint tárolva, a gyártástól számított 24 hónapig.

Csomagolás: 0,25 l-es, 1 l-es és 2,5 l-es lakkozott fémdobozban, 25 l-es kannában.

Alkalmazás: A festés megkezdése előtt a felületet rozsdátlanítani, zsírtalanítani és portalanítani kell. A festék felületén keletkezett esetleges bőrreteget el kell távolítani, majd gondosan fel kell keverni.

A TIX-KOR KORROZIÓGÁTLÓ ALAPOZÓ szórópisztollyal, ecsettel, hengerrel egyaránt felvihető. Önmagával, kevés agresszív oldószert tartalmazó festékekkel (pl. DUNALUX L, TRINÁT, TEKLA, KALORFIX, DUNAPLASZT KERÍTÉSFESTÉK) 3 óra elteltével festhető át.

A festéshez használt eszközök lakkbenzinnel tisztíthatók.

Tűzveszélyességi fokozat: II. Tűz és robbanásveszélyes!

Veszélyes anyag tartalom: 10-25 % lakkbenzin
12 % cinkfoszfát

Hígítás: Hígítani nem szükséges

VOC tartalom: Ez a termék legfeljebb 300 g/l VOC-t tartalmaz.

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok:

- R 10** Kevésbé tűzveszélyes.
- R 20/21** Belélegezve és bőrrel érintkezve ártalmas.
- R 36/38** Szem- és bőrizgató hatású.

A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S mondatok:

- S 1** Elzárva tartandó
- S 2** Gyermek kezébe nem kerülhet.
- S 16** Gyújtóforrástól távol tartandó- Tilos a dohányzás!
- S 29/56** Csatornába engedni nem szabad, az anyagot és az edényzetet a kijelölt gyűjtőhelyre kell vinni.
- S 36/37/39** Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.
- S 45** Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni
- S 46** Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni

2008.

A termékeinkről szóló műszaki információkat legjobb ismereteink szerint állítottuk össze. Nem lehetnek azonban ismertek minden felhasználónk egyedi igényei és elvárásai, ezért kérjük, hogy a közölt adatokat tájékoztató jelleggel vegyék figyelembe, azokért felelősséget nem vállalunk.