

TRITON

KORRÓZIÓGÁTLÓ ALAPOZÓ

- Felépítés:** Kötőanyaga levegőn száradó speciális alkid műgyanta.
Aktív pigment: cinkfoszfát.
- Választék:** Matt vörös, illetve igény szerint egyéb színekben.
TRITON korróziógátló alapozó vörös 800 ecsettel vagy hengerrel való felhordáshoz, illetve levegőporlasztásos szóráshoz, a TRITON korróziógátló alapozó vörös 801 elektrosztatikus szóráshoz alkalmas.
- Felhasználási terület:** Kül- és beltéri acél és egyéb fémszerkezetek korróziógátló alapozására szolgál.
Alumínium, horganyzott acél és egyéb fémfelületek festése tapadásjavító réteg (pl. FEXY Primer) előzetes felhordásával lehetséges.

MŰSZAKI JELLEMZŐK	TRITON KORRÓZIÓGÁTLÓ ALAPOZÓ		VIZSGÁLATI MÓDSZER
Megjelenés: Nem illó anyag: %; 105 °C, 3 óra; min. Kifolyási idő: s; 20 °C; DIN4; min.	Homogén szuszpenzió 60 80		MSZ ISO 1515 DIN 53211
Száradási idő: - fogásbiztos száraz állapot - átszáradási állapot	20 °C-on 1 óra 24 óra	60 °C-on 30 perc 2 óra	MSZ ISO 3678 MSZ ISO 9117

- Felületelőkészítés:** Acél felületen: oxidmentesítés, zsírtalanítás.
Alumínium és egyéb színesfém felületeken: oxidmentesítés, zsírtalanítás, reaktív tapadásjavító réteg (pl. FEXY Primer)
- Hígítás:** M019 hígítóval, illetve elektrosztatikus felhordás esetén M040 hígítóval a felhordási viszkozitásnak megfelelően
- Fajlagos ellenállás:** 10% M040 hígító hozzáadásával: $10^9-5 \times 10^7 \Omega \text{cm}$

Felhordási módok:	Levegőporlasztásos szóróberendezés	Airless szóróberendezés	Elektrosztatikus szóróberendezés	Ecsetelés
Kifolyási idő(sec) (DIN 4)	18-25	50-80	20-30	Szállítási viszkozitás
Fúvókaméret	1,4-1,8 mm	0,13"-0,24"	1,2-1,8 mm	-
Szórónyomás (bar)	3-5	-	3-5	-
Festéknyomás (bar)	-	150-200	-	-

- Átvonhatóság:** 20 °C-on : - önmagával : 1 óra után
- más szintetikus festékekkel : 1 óra után
(Más anyagok, ill. száradási körülmények estén (hőmérséklet, idő) célszerű az átfesthetőséget, felmaródási hajlamot előzetesen ellenőrizni.)

Elméleti kiadósság: 6-8 m²/kg a felhordás módjától függően, egy rétegben.

Javasolt bevonatrendszer:	Beltéren	TRITON korróziógátló alapozó	1 réteg
		TRITON töltőalapozó	1 réteg
		RUBIN szintetikus zománccfesték	1 réteg
	Kültéren	TRITON korróziógátló alapozó	2 réteg
		TRITON töltőalapozó	1 réteg
		RUBIN szintetikus zománccfesték	2 réteg

Tárolási garanciális idő: Az MSZ 13910 szerint eredeti, hibátlan edényzetben tárolva a gyártástól számított 12 hónap.

Tűzvesélyességi besorolás: Tf II. Tűz- és robbanásveszélyes!

Engedély száma: ÉMI F -8/96