

DUNAPLASZT CSATORNAFESTÉK

MŰSZAKI ADATOK

Felépítés: Különleges vinilpolimer műgyanta alapú, lágyítót, fémhatású pigmenteket és oldószereket tartalmazó festékek. Inhibitív pigmentet is tartalmaz.

BTO 2430125000

Választék:

DUNAPLASZT CSATORNAFESTÉK réz
 DUNAPLASZT CSATORNAFESTÉK ó-metál
 DUNAPLASZT CSATORNAFESTÉK ezüst
 DUNAPLASZT CSATORNAFESTÉK bronz
 DUNAPLASZT CSATORNAFESTÉK antik-réz

Alkalmazási terület: Elsősorban könnyű- és színesfémek (alumínium, sárga- és vörösréz, horgany, ón, ónozott és horganyzott felületek) bevonására alkalmasak, de előnyösen alkalmazhatók acélfelületek bevonására is. A DUNAPLASZT CSATORNAFESTÉK termékek bevonata fényálló, víz, olaj, lúg, só és ezek oldatainak tartósan ellenáll. Bevonatuk időjárásálló.

Minőségi jellemzők:

Külső	színes homogén eloszlású szuszpenzió
Kifolyási idő 20 °C-on (MSZ EN 535:1994) mérőpohár Φ 6 mm-rel mérve	min. 60 s
Nem illóanyag tartalom (MSZ EN ISO 3251:2003) 105 °C-on 3 óra	min. 55%
Száradási idő (MSZ ISO 1517:1993) 20 °C-on	
1.fokozat	max. 30 perc
6.fokozat	max. 24 óra
Átfesthetőség (MSZ 9640/24:1979) a második réteggel	2-5 óra (a felhordás módjától függően)
Bevonat külseje	egyenletes, szemcsementes, metálfényű
Tapadás könnyű- és színesfémen, valamint acél- felületen (MSZ EN ISO 2409:1999)	0 fokozat
Rugalmasság, Erichsen, (MSZ 9640/6:1987)	min. 7 mm
Keményység, ingás módszerrel (MSZ 9640/14:1982)	min. 30%
Kiadósság (MSZ 9650/22:1989)	12-14 m ² /l/réteg
Ellenállóképesség	
Vízben (MSZ 9640/11:1983) 20 °C-on, 15 napig tartó bemerítés után	a bevonat változatlan
Ásványolajban (MSZ 9640/28:1988) 15 napig tartó bemerítés után	a bevonat változatlan
3%-os nátrónlúg-oldatban (MSZ 9640/14:1988) 15 napig tartó bemerítés után	a bevonat változatlan
3%-os ecetsav-oldatban (MSZ 9640/14:1988) 24 órai bemerítés után	a bevonat változatlan

Tárolási garanciális idő: Az MSZ 13910:1973 előírásai szerint tárolva, a gyártástól számított 5 évig.

Csomagolás: 0,25, 0,75 és 2,5 literes címkével ellátott ónozott patentdoboz.

Alkalmazás: Acélfelületeket oxidmentesíteni és zsírtalanítani kell. A könnyű- és színesfém-felületek csak zsírtalanítást igényelnek. A DUNAPLASZT CSATORNAFESTÉK zománCFestéket általában 2-3 rétegben alkalmazzák. A száraz rétegvastagság acélfelületek esetében beltéren legalább 60-80 µm, kültéren min. 120 µm szükséges. Könnyűfémfelületekre 40-60 µm rétegvastagság alkalmazandó két rétegben. Az egyes rétegek felhordása között kb. 5 óra száradási időt kell biztosítani.

Ha a festés 20 °C alatti hőmérsékleten történik, a száradási idő arányosan meghosszabbodik:

0 °C-on 10 nap,

5 °C-on 5 nap száradási időt kell biztosítani, és ez alatt az idő alatt nedvesség, eső és párásság sem érheti a bevonatot.

A DUNAPLASZT CSATORNAFESTÉK termékek felvitele ecseteléssel, teddy hengerrel és szórással egyaránt végezhető.

Hígítás: Nem szükséges, de IZOFIX Hígító 513-mal lehetséges.

Tűzveszélyességi fokozat: II. Tűz- és robbanásveszélyes!

Veszélyes anyagtartalom: 1-2 % xilol, 20-25 % 1-metoxi-2-propilacetát, 15-20 % izobutilacetát.

VOC tartalom: 500 g/l

Figyelmeztető mondatok:

H 226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H 319 Súlyos szemirritációt okoz.

EUH 66 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

Az óvintézkedésre utaló mondatok:

P 102 Gyerekektől elzárva tartandó.

P 210 Hőtől/sziktától/nyílt lángtól/.../forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P 261 Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belégzését.

P 271 Kizárólag szabadban vagy jól szellőztetett helyiségben használható.

P 280 Védőkesztyű/védőruha/szemüveg/arcvédő használata kötelező.

P 305 + P 351 + P 338 – SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Öblítés folytatása. Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.

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.

2014.