

DUNAPLASZT

2K PUR

MŰSZAKI ADATOK:

Felépítés: Műgyantát, környezetbarát korrózió gátló pehely- és nano- pigmenteket, különleges vízlepergető viaszt és dekoratív színes pigmenteket tartalmazó festék. Az "A" komponens hidroxypoliésztert a "B" komponens alifás poliizocianátot tartalmaz.

Választék:

DUNAPLASZT ALAPOZÓ-ZOM 2K PUR selyemfényű 'A' RAL színekártya szerint
DUNAPLASZT 2K PUR 'B002'

Alkalmazási terület: Drótkefével letisztított, régi és új acélszerkezetek (alváz, kerítés, korlát stb.) festésére külön alapozás nélkül használható.

Minőségi jellemzők:

'A' RAL SZÍN komponens:

Külső	színes, átlátszatlan homogén eloszlású szuszpenzió
Kifolyási idő 20 °C-on, (MSZ EN ISO 2431:2001) mérőpohár Φ 6 mm-rel mérve	min. 70 s
Nem illóanyag tartalom (MSZ EN ISO 3251:2003) 105 °C-on, 3 óra	min. 80%
Szemcsefinomság (MSZ EN ISO 1524:2002)	15 μm
Sűrűség (MSZ ISO 2811-1: 2001)	1,1-1,48 g/cm ³

'B 002' komponens:

Külső	színtelen, átlátszó, jellegzetes szagú oldat homogén eloszlású
Nem illóanyag tartalom (MSZ EN ISO 3251:2003) 105 °C-on, 3 óra	min. 20%
Sűrűség (MSZ ISO 2811-1: 2001)	0,96 g/cm ³
Száradási idő (MSZ ISO 1517:1993), 20 °C-on	
1. fokozat	max. 2 óra
5. fokozat	max. 24 óra
Átfesthetőség (MSZ 9640/24:1979), 20 °C-on	a felhordást követően 1 órán belül vagy 72 óra múlva
Végleges átkeményedés	7 nap
Bevonat külseje	egyenletes selyemfényű
Tapadás (MSZ EN ISO 2409:1999), 20 °C	0 fokozat

Rugalmasság Erichsen (MSZ 9640/6:1987)	min. 7 mm
Kiadósság (MSZ 9650/22:1989)	6-7 m ² /Kg/100µnedves/50µszáraz réteg vastagság
Vízállóság (MSZ 9640/11:1983)	24 órán át tartó vízbemerítés után a bevonat változatlan
Fényállóság (MSZ 9640/19:1986) 200 óra	a bevonat mattulása max. 20%

Összemérés 10 tömegrész 'A' komponens
 1 tömegrész 'B' komponens

Az összemért, összekevert komponensek elege 8 órán belül felhasználható.

Tárolási garanciális idő: Az 'A' komponens MSZ 13910:1973 szerint tárolva, gyártástól számított 24 hónapig. Az 'B' komponens MSZ 13910:1973 szerint tárolva, gyártástól számított 6 hónapig

Csomagolás: "A"komponens 30 Kg-os acéllemez kannában
 "B" komponens 1 Kg.-os konuszos acél doboz kiöntővel

Alkalmazás: Ecseteléssel, szórással vagy teddy-hengerrel lehet felvinni a felületre. Új, fémtiszta vagy régi drótkéfézett acélfelületre 2 rétegben felhordva korróziógátló pigment-tartalmánál fogva megfelelő védelmet nyújt. Felület előkészítéshez rozsdaldó alkalmazását nem javasoljuk. A festéshez használt eszközök tisztítása Metallux hígítóval történhet.

Hígítás: nem szükséges

Tűzveszélyességi fokozat: 'A' komponens: II. Tűz- és robbanásveszélyes!
 'B' komponens: II. Tűz- és robbanásveszélyes!

Veszélyes anyagtartalom: „A”komponens
 13 % lakkbenzin (EINECS: 265-185-4)
 „B”komponens:
 76 % Metoxypropilacetát (EINECS: 203-603-9)
 2-4 % Xilol (EINECS: 215-535-7)
 20 % alifás alifás poliizocianát

VOC tartalom: A termék kategória **B/e, legfeljebb 330 g/l VOC- tartalmaz**

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.

2015.