



## DUNAPLASZT Műanyag hajófesték

Műanyag hajófesték „A” komponens

Műanyag hajófesték „B” komponens

### MŰSZAKI ADATOK:

#### Felépítés:

„A” komponens: Különleges UV fénystabilizált akrilat műgyantát és pigmenteket tartalmazó festék.

„B” komponens: alifás izocianát.

BTO 2430125000

#### Választék:

MŰANYAG HAJÓFESTÉK „A” fehér RAL 9003

MŰANYAG HAJÓFESTÉK „A” sárga RAL 1018

MŰANYAG HAJÓFESTÉK „A” piros RAL 3020

MŰANYAG HAJÓFESTÉK „A” lila RAL 4005

MŰANYAG HAJÓFESTÉK „A” kék RAL 5002

MŰANYAG HAJÓFESTÉK „A” zöld RAL 6029

MŰANYAG HAJÓFESTÉK „A” fekete RAL 9005

Az „A” komponens színei fényes, selyemfényű, matt, és csúszásgátolt változatban kaphatók

MŰANYAG HAJÓFESTÉK TÉRHÁLÓSÍTÓ „B”

**Alkalmazási terület:** Minden üvegszálás poliészterből készült tárgy festésére alkalmas.

- Sporteszközök /csónak, hajó/

- Bútorok /padok, székek, stb./

- Világító poliészter tetők

- Kültéri és beltéri üvegfelületek ha az „A” komponenshez Oldószeres Tapadásjavítót adagolunk.

*Nagy UV-fény állóságú, kemény, kopásálló, színtartó bevonat.*

#### Minőségi jellemzők:

##### a) MŰANYAG HAJÓFESTÉK „A” KOMPONENS:

- Külső.....színes homogén eloszlású szuszpenzió

- Kifolyási idő 20 °C-on (MSZ EN ISO 2431:2001)

mérőpohár  $\Phi$  4 mm-rel mérve, s, min.....80

- Nem illó anyag tartalom (MSZ EN ISO 3251:2003),

105 °C-on 3 óra, min. %,.....50

- Szemcsefinomság (MSZ EN ISO 1524:2002),  $\mu\text{m}$ , max.....15

-Sűrűség (MSZ EN ISO 2811-1:2001) g/cm<sup>3</sup>.....1,11-1,28

##### b) MŰANYAG HAJÓFESTÉK „B” KOMPONENS:

- Külső.....Színtelen, átlátszó folyadék

- Kifolyási idő 20 °C-on (MSZ EN ISO 2431:2001)

mérőpohár  $\Phi$  4 mm-rel mérve, s, min.....70

- Nem illó anyag tartalom (MSZ EN ISO 3251:2003)  
105 °C-on 3 óra, min. %.....73

c) OLDÓSZERES TAPADÁSJAVÍTÓ

- Nem illó anyag tartalom (MSZ EN ISO 3251:2003).....100  
105 C-on 3 óra, min %

d) A KÉT KOMPONENS ELEGYE, BEVONATI JELLEMZŐK:

- Keverési arány:..... 5 tömegrész „A” komponens, és 1 tömegrész „B” komponens. Az előírt arányban összekevert komponensek elegye 2 órán belül nem gélesedik.
- Gélesedési idő, 20 °C-on, (MSZ 9650/4:1988)  
csomagolási egységre vonatkozóan..... a két komponens előírt arányban összekeverve 2 órán belül nem gélesedhet.
- Száradási idő (MSZ ISO 1517:1993), 20 °C-on, óra, max  
1. fokozat..... 1  
6. fokozat..... 24
- Teljes átkeményedés (MSZ ISO 9117:1993), nap, 20 °C-on.....5  
50-70 °C-on, óra.....0,5-1
- Bevonat külseje:..... Egyenletes, magassfényű, selyemfényű, vagy matt
- Tapadás: (MSZ EN ISO 2409:1999) fokozat.....0
- Rugalmasság Erichsen (MSZ 9640/6:1987), mm, min..... 5
- Ütésállóság (MSZ 9640/9:1980), cm, (1000 g), min.....40
- Keménység (MSZ 9640/4:1982), Persoz ingával, % min..... 50
- Vegyszerállóság, 20 °C-on,..... a teljesen átkeményedett bevonat tartósan vízálló, benzinálló, olajálló
- Fényállóság (MSZ 9640/19:1986), 300 óra..... a bevonat változatlan
- Kiadósság (MSZ 9650/22:1989).....4-5 m<sup>2</sup>/kg kétszer ecsetelve
- Csomagolás..... fémdobozban  
Műanyag hajófesték „A”..... 0,5 kg  
Műanyag hajófesték „B”..... 0,1 kg  
  
Műanyag hajófesték „A”..... 2,5 kg  
Műanyag hajófesték „B”..... 0,5 kg

**Tárolási garanciális idő:** Az MSZ 13910:1973 előírásai szerint tárolva, mind a két komponensre a gyártástól számított 12 hónapig.

**Alkalmazás:** Mechanikusan megtisztítjuk és zsírtalanítjuk a felületet. Régi, napfény hatására elsavasodott poliészter tárgyak esetén kb 2-3%-os ammóniumhidroxid oldattal kell a felületet lemosni a savasság megszüntetésére, és 2-3 napot kell biztosítani a teljes száradásra.

Amennyiben üvegfelületre kívánunk festeni, előzetesen az "A" komponensbe keverjünk 4 súlyrész Oldószeres Tapadásjavítót. Az így preparált „A” komponens tárolási ideje 8 óra.

A nem teljesen megszáradt felületen a zománc buborékosodik, felhólyagosodik. Ecsettel vagy szórással felvisszünk 2 réteget. Ecsetelés esetén a második réteget 24 óra múlva, szórás esetén 1 óra múlva alkalmazzuk. Hígítás nem szükséges, de METALLUX ÁTVONÓLAKK HÍGÍTÓ- val, vagy nitro hígítóval lehetséges. Az eszközöket nitro hígítóval mossuk el.

**Tűzveszélyességi fokozat: II. Tűz és robbanásveszélyes!**

**Veszélyes anyagtartalom:** Az „A” komponens kb. 15% xilolt, 20% metoxi-propilacetátot, a „B” komponens 10-15% xilolt, 12,5% metoxi-propilacetátot, 75% alifás poliizocianátot tartalmaz.

**VOC tartalom:** 500 g/l

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok:

„A” komponens:

- R 10** Kevésbé tűzveszélyes.
- R 36/38** Szem- és bőrizgató hatású.

„B” komponens:

- R 10** Kevésbé tűzveszélyes
- R 20/21/22** Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas.
- R 36/37/38** Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.
- R 43** Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S mondatok:

„A” komponens:

- S 1** Elzárva tartandó
- S 2** Gyermek kezébe nem kerülhet.
- S 23** A keletkező gőzt nem szabad belélegezni.
- S 24/25** Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.
- S 26** Ha szembe kerül, bő vízzel azonnal ki kell mosni, és orvoshoz kell fordulni.
- S 28** Ha az anyag a bőrre kerül, bő szappanos folyóvízzel azonnal le kell mosni.
- 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.
- S 51** Csak jól szellőztetett helyen használható.

„B” komponens:

- S 1** Elzárva tartandó
- S 2** Gyermek kezébe nem kerülhet.
- S 16** Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás.
- S 23** A keletkező gőzt nem szabad belélegezni.
- S 24/25** Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.
- S 26** Ha szembe kerül, bő vízzel azonnal ki kell mosni, és orvoshoz kell fordulni.
- S 28** Ha az anyag a bőrre kerül, bő szappanos folyóvízzel azonnal le kell mosni.
- 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.

**2007.**

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.