

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.

Választék:

MŰANYAG HAJÓFESTÉK „A” fehér RAL 9003
MŰANYAG HAJÓFESTÉK „A” sárga RAL 1018
MŰANYAG HAJÓFESTÉK „A” piros RAL 3020
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, 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 Φ 4 mm-rel mérve	min. 40 s
Nem illóanyag tartalom (MSZ EN ISO 3251:2003) 105 °C- on 3 óra	min. 62-75%
Szemcsefinomság (MSZ EN ISO 1524:2002)	max. 15 μ m
Sűrűség (MSZ EN ISO 2811-1:2001)	1,11-1,28 g/cm ³

b) MŰANYAG HAJÓFESTÉK „B” KOMPONENS

Külső	színtelen, átlátszó folyadék
Kifolyási idő 20 °C-on (MSZ EN ISO 2431:2001) mérőpohár Φ 4 mm-rel mérve	min. 50 s
Nem illóanyag tartalom (MSZ EN ISO 3251:2003) 105 °C-on, 3 óra	min. 73%

c) OLDÓSZERES TAPADÁSJAVÍTÓ

Nem illóanyag tartalom (MSZ EN ISO3251:2003) 105 C-on, 3 óra	100%
--------------------------------------------------------------	------

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	
1. fokozat	max. 1 óra
6. fokozat	max. 24 óra
Teljes átkeményedés (MSZ ISO 9117:1993) 20 °C-on	5 nap
50-70 °C-on	0,5-1 óra
Bevonat külseje	Egyenletes, magasfényű, selyemfényű, vagy matt
Tapadás (MSZ EN ISO 2409:1999)	0 fokozat
Rugalmasság Erichsen (MSZ 9640/6:1987)	min. 5 mm
Ütésállóság (MSZ 9640/9:1980) cm, (1000 g)	min. 40 mm
Keményység (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)	7-9 m ² /kg /réteg

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 3 évig.

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.

Nedves felületre ne fessük! (mosás után min.24 óra.)

A nem teljesen megszáradt felületen a zománc buborékosodik, felhólyagosodik. Ecsettel vagy szórással felviszünk 2 réteget. Ecsetelés esetén a második réteget 24 óra múlva 20 °C-on, szórás esetén 30 perc

múlva 20 °C-on (nedves a nedvesen eljárással) alkalmazzuk. Hígítás nem szükséges, de METALLUX ÁTVONÓLAKK HÍGÍTÓ-val lehetséges. Az eszközök nitrohígítóval is elmoshatók.

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

Veszélyes anyagtartalom: „A” komponens kb. 10% izobutilacetátot, 12% metoxi-propilacetátot, 10% n-butilacetátot
„B” komponens 10% xilolt, 12,5% metoxi-propilacetátot, 75% alifás poliizocianátot , 0,5 %> hexametilén-diizocianátot tartalmaz.

VOC tartalom: a termék legfeljebb 420 g/l VOC-t tartalmaz

Figyelmeztető mondatok:

„A” komponens:

- H 226** Tűzveszélyes folyadék és gőz.
- H 319** Súlyos szemirritációt okoz.
- H 366** Álmoságot vagy szédülést okozhat.
- EUH 066** Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

„B” komponens:

- H 226** Tűzveszélyes folyadék és gőz.
- H 319** Súlyos szemirritációt okoz.
- H 317** Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- H 315** Bőrirritáló hatású.
- H 332** Belélegezve ártalmas.
- H 312** Bőrrel érintkezve ártalmas.
- EUH 204** Izocianátot tartalmaz.

A z óvintézkedésre utaló mondatok:

„A” és a „B” komponens:

- 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.