

DUNAPLASZT
METALLUX DISCO LAKK
Ultraibolya fényben fluoresszkál

MŰSZAKI ADATOK

Felépítés:

- „A” komponens: Különleges kétkomponensű lakk, mely kémiai úton térhálósodik, és ultraibolya fényben fluoresszkál. BTO 2430125000
- „B” komponens: Alifás izocianát. BTO 2430129910

Választék:

- DPL METALLUX DISCO LAKK „A” komponens
DPL METALLUX DISCO LAKK „B” komponens

Alkalmazási terület: Nappali megvilágításban színtelen lakk, amely ultraibolya fényben kékes-fehéren világít.

Szórakozóhelyek bútorainak, falrajzainak, reklámszövegek UV-ben világító kivitelezésére szolgál. Nappali vagy szokásos fényforrások használata esetén észrevétlen marad. A METALLUX DISCO LAKK kétkomponensű, kémiai úton térhálósodó lakk, melynek *bevonata fényes, kemény, kopásálló és vízálló.*

Minőségi jellemzők:

a.) METALLUX DISCO LAKK „A” KOMPONENS

- Külső.....enyhén kékes színű, átlátszó folyadék
- Kifolyási idő 20 °C-on, (MSZ EN 535:1994)
 mérőpohár Φ 4 mm-rel mérve, s, min.....60
- Nem illó anyag tartalom (MSZ ISO 1515:1992),
 105 °C-on, 2 óra, min. %,40

b.) METALLUX DISCO LAKK „B” KOMPONENS

- Külső.....színtelen, átlátszó folyadék
- Kifolyási idő 20 °C-on, (MSZ EN 535:1994)
 mérőpohár Φ 4 mm-rel mérve, s, min.....70
- Nem illó anyag tartalom (MSZ ISO 1515:1992),
 105 °C-on, 2 óra, min. %,73

c.) A KÉT KOMPONENS ELEGY, EVONATI JELLEMZŐK

- Keverési arány.....3 térfogatrész „A” komponens, és 1 térfogatrész „B” komponens.
- Gélesedési idő, 20 °C-on (MSZ 9650/4:1988).....A két komponens előírt arányban összekeverve két órán belül nem gélesedhet.
- Száradási idő (MSZ ISO 1517:1993) 20 °C-on, óra, max.
 1. fokozat.....1
 6. fokozat.....24
- Teljes átkeményedés ideje (MSZ ISO 9117:1993), nap, 20 °C-on.....5
- Teljes átkeményedés ideje (MSZ ISO 9117:1993), óra, 50-70 °C-on...1-1,5
- Bevonat külseje.....egyenletes, magasfényű vagy 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 (1000g), min.....40
- Keménység Persoz ingával (MSZ 9640/4:1982), %, min..... 50
- Vegyszerállóság, 20 °C-on, (MSZ 9640/28:1988).....a teljesen átkeményedett bevonat tartósan vízálló, benzinálló, olajálló.
- Kiadósság: (MSZ 9650/22:1989).....4 m²/l

Tárolási garanciális idő: Az MSZ 13910:1973 előírásai szerint tárolva.

- METALLUX DISCO LAKK „A” komponens a gyártástól számított 12 hónapig.
- METALLUX DISCO LAKK „B” komponens a gyártástól számított 6 hónapig.

Csomagolás:

- METALLUX DISCO LAKK „A” komponens 0,45 literes fémdobozban
- METALLUX DISCO LAKK „B” komponens 0,15 literes fémdobozban

Alkalmazás: Két rétegben szórással vagy ecseteléssel 70-90 µm rétegvastagságban alkalmazzuk. A rétegeket szórás esetén 30 perc közbeiktatásával, amennyiben ecseteljük, 24 óra kötési idő elteltével visszük fel egymás után.

Keverési arány: 3 térfogatrész DUNAPLASZT DISCO LAKK „A”, és 1 térfogatrész DUNAPLASZT DISCO LAKK „B”.

A keverék felhasználhatósági ideje: 20 °C-on maximum 2 óra.

Hígítás: Nitro hígítóval

Tűzveszélyességi fokozat: I. Fokozottan tűz és robbanásveszélyes!

Egészségre káros anyagtartalom: Az „A” komponens 5-10%, a „B” komponens 10-15% aromás szénhidrogént tartalmaz

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok „A” és „B” komponensre egyaránt:

- R 11 Tűzveszélyes
- R 20/21/22 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas
- R 36/38 Szem- és bőrizgató hatású

A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S mondatok „A” és „B” komponensre egyaránt:

- S 2 Gyermek kezébe nem kerülhet
- S 7/9 Az edényzet légmentesen lezárva, jól szellőztethető helyen tartandó
- S 13 Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó
- S 16 Gyújtóforrástól távol tartandó – Tilos a dohányzás!
- S 29 Csatornába engedni nem szabad.
- S 36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem/arcvédőt kell viselni.
- S 46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni
- S 56 Az anyagot és edényzetét veszélyes-, vagy speciális hulladék gyűjtőhelyre kell vinni

2006.

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.