

NEOLUX zománCFesték

MŰSZAKI ADATOK:

Felépítés: Növényi olajjal módosított, közepes olajhosszúságú alkidműgyantát, fény- és időjárásálló pigmenteket és különleges adalékanyagokat tartalmazó zománCFestékek.

BTO 2430122500

Választék:

NEOLUX bordó 830	NEOLUX narancs 489 (LADA 295)
NEOLUX bordó 830 AEROSOLOS	NEOLUX narancs 491
NEOLUX Brill fehér 100	NEOLUX narancs 491 AEROSOLOS
NEOLUX Brill fehér AEROSOLOS	NEOLUX okker 450
NEOLUX drapp 653	NEOLUX okker 450 AEROSOLOS
NEOLUX fekete 300	NEOLUX piros 820
NEOLUX fekete 300 AEROSOLOS	NEOLUX Brill piros 820 AEROSOLOS
NEOLUX Brill fekete 302 matt AEROSOLOS	NEOLUX piros 825 (LADA 110)
NEOLUX kék 700 (színkeveréshez)	NEOLUX sárga 400
NEOLUX kék 700 (színkeveréshez)	NEOLUX sárga 400 AEROSOLOS
NEOLUX kék 721 (LADA 426)	NEOLUX vörös 800
NEOLUX krém 422	NEOLUX zöld 600 (színkeveréshez)
	NEOLUX zöld AEROSOLOS

Alkalmazási terület: Elsősorban gépjárművek karosszériájának felújító jellegű festésére szolgálnak, de előnyösen alkalmazhatók minden jármű és ipari termék festésére, ahol beégetős festékek nem használhatók.

Új és bármely típusú festékekkel bevont felületen alkalmazhatók fényezésre. Bevonatuk szobahőmérsékleten gyorsan szárad. Száradási idejük hőkezeléssel (max. 60 °C) nagymértékben lerövidíthető. *Fényes, kemény, kopás- és időjárásálló, továbbá víz- és benzinálló bevonatot adnak.*

Minőségi jellemzők:

- Külső:.....	átlátszatlan, homogén eloszlású szuszpenziók
- Kifolyási idő 20 °C-on (MSZ EN 535:1994) mérőpohár Φ 4 mm-rel mérve, s, min.....	150-200 színtől függően
- Nem illó anyag tartalom (MSZ ISO 1515:1992) 105 °C-on 2 óra, %, min.....	65-75
- Szemcsefinomság (MSZ EN 21524:1993), μm, max.....	5
- Száradási idő (MSZ ISO 1517:1993), óra, max.	
1. fokozat (20 °C-on).....	1,5
5. fokozat (20 °C-on).....	24
6. fokozat (60 °C-on).....	5
- Bevonat külseje.....	egyenletes, magasfényű, szemcsementes
- Tapadás (MSZ EN ISO 2409:1999), fokozat.....	0
- Rugalmasság, hajlítással (MSZ 9640/5:1987), mm., max.....	5
- Keménység, ingával (MSZ 9640/4:1982), %, min.....	45
- Ütésszilárdság (MSZ 9640/9:1980), cm (1000 g), min.....	40
- Vízállóság (MSZ 9640/11:1983).....	48 órán át tartó vízbe merítés után a bevonat változatlan.
- Benzinállóság (MSZ 9640/28:1988), 20 °C-on, 2 óra.....	a bevonat változatlan.
- Mosószerállóság (MSZ 9640/13:1988), 8 óra 10 g/liter Autonet autósampon-oldatban.....	a bevonat változatlan.
- Kiadósság (MSZ 9650/22:1989).....	6-8 m ² /kg

Tárolási garanciális idő: Az MSZ 13910:1973 előírásai szerint tárolva, a gyártástól számított 24 hónapig.

Csomagolás: 0,125 / 0,75 / 2,5 literes ózozott acéllemez dobozban és 21 kg-os kiserelésben.

Alkalmazás: *Fontos figyelmeztetés!* Ha színkeveréshez NEOLUX FEHÉR zománcot kíván alkalmazni, végezzen előzetes próbát! Korlátlanul alkalmazhatja színkeveréshez a NEO BRILL termékcsalád FEHÉR és színes színválasztékát, valamint a teljes NEOLUX BRILL termékpalettát! Kérje szaktanácsunkat!

Felújító munka esetén, ha a bevonat és, és az újrafényezést csak esztétikai szempontok indokolják, elegendő a felület vizes csiszolása 700-1000-es jelű, vízálló csiszolópapírral. A megcsiszolt, száraz, portalanított felületre a NEOLUX zománcfesték közvetlenül is felhordható.

Ha a régi bevonat sérült, repedezett, a laza bevonatrészeket kaparással, csiszolással el kell távolítani. Portalanítást követően a felületet zsírtalanítani kell. Az alapfémig megsérült felületet DUNAPLASZT PRIMER-rel célszerű előkezelni, majd korróziógátló alapozó festékkel (pl. RAPID CINKROMÁTOS ALAPOZÓ) bevonni. Nagyobb mélyedések, hibahelyek poliészter tapasszal (EUPLASZT, NEOPLASZT) tölthetők ki. Kisebb felületi egyenetlenségek kitöltésére NEOFLEX (JAVÍTÓ) KÉSTAPASZ alkalmazható.

A megcsiszolt késtapasz réteg NITRO SZÓRÓTAPASSZAL, esetleg töltőalapozóval (NEOCELL, NEOFLEX) vonható át. A megszáradt szórótapasz- vagy töltőalapozó-réteget vizesen, 10-es jelű vízálló csiszolópapírral kell megcsiszolni. A portalanított, száraz felületre NEOLUX zománcfestéket először vékony rétegben, „ködölve”, majd egy vastagabb, jól takaró rétegben kell felhordani. A NEOLUX szórásra alkalmas konzisztenciára való beállítására 10-15% NEOLUX HÍGÍTÓ 102 szolgál.

A szórást ún. keresztiszorással célszerű végezni. Ködölés után, 20-30 perc szikkasztási időt követően hordható fel a második, vastagabb réteg. Az esetleges szórási hibákat vagy a felhordást követő két órán belül, vagy csak teljes átkeményedés után (kb. 2-3 hét) lehet kijavítani.

A fényezési munkát 20 °C hőmérsékletű, max. 75% relatív légnedvességű, pormentes munkatérben tanácsos végezni. A NEOLUX-bevonat száradási ideje 50-60 °C-on végzett szárítással lerövidíthető.

Az újrafényezett felület csak a festést követő kb. 3 hét elteltével mosható, polírozható stb.

Hígítás: NEOLUX HÍGÍTÓ 102-vel

Tűzveszélyességi fokozat: II. Tűz és robbanásveszélyes!

Egészségre káros anyagtartalom: 5-10 % xilol, 15-20% lakkbenzin

VOC tartalom: 415 g/l

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok:

R 10 Kevésbé tűzveszélyes.

R 20/21 Belélegezve és bőrrel érintkezve ártalmas.

R 36/38 Szem- és bőrizgató hatású.

A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S mondatok:

S 1 Elzárva tartandó

S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.

S16 Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás!

S20 A használat közben enni, inni nem szabad.

S23 A keletkező gőzt nem szabad belélegezni.

S24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

S26 Ha szembe kerül, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.

S29 Csatornába engedni nem szabad.

S33 A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell

S36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem/arcvédőt kell viselni.

S38 Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni.

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

S51 Csak jól szellőztetett helyen használható.

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.