



Vilepox® EPB-11

alapozólakk

Ideiglenes termékismertet

Leírás: A Vilepox® EPB-11 szobah mérsékleten száradó, de beégetést feltétlenül igénylő, színes, akrilát-melamin bázisú, alapozólakk. „F” h osztályú, kemény, kopásálló bevonatot ad.

Jellemzők:

- „F” h osztály
- Szobah mérsékleten szárad, de végleges kiváló tulajdonságait csak beégetést követően éri el
- Olaj- és vízálló
- Kemény, kopásálló bevonat
- Jó vegyi ellenálló képesség
- Kiváló villamos tulajdonságok
- Kedvező technológiai tulajdonságok

Műszaki adatok

A lakknál:

- | | |
|---|--|
| - Megjelenés: | színes folyadék |
| - Sűrűség (25°C), g/cm ³ : | 1,40-1,45 |
| - Kifolyás (25°C, Mp4), s: | 80-100 |
| - Száradási idő, porszáraz, perc, 25°C: | 5-15 |
| - Átfesthetőség, óra 25°C: | 1 |
| - Rézre gyakorolt hatás: | nem okoz korróziót |
| - Tárolási feltételek: | száraz, sugárzó hőmérsékleten, eredeti, légmentesen zárt edényben, +5-+20 °C h mérsékleten |
| - Tárolhatósági idő *: | min. 6 hónap |
| - Oldószer: | Vilepox® H-3 |
- * A pigment laza ülepedése megengedett.

Standard színválaszték: RAL 8016, RAL 3013, RAL 6002, RAL 9017 (Kis mértékű színeltérés megengedett.)
Kívánságra egyéb megegyezés szerinti színekben is szállítjuk.

A kikeményedett anyagnál:

Beégetési körülmények: 180°C, 3 perc**

- | | |
|--|------------------------|
| - König-féle ingás keménység, másodperc: | > 100 |
| - Ellenálló képesség vegyi anyagokkal szemben: | |
| Vízzel szemben | kitart |
| 10%-os kénsavoldat | tartósan nem áll ellen |
| 1%-os lúgoldat | kitart |
| Sós víz | kitart |
| Kőolaj | megfelel |

**A kikeményítési időt és hőmérsékletet a gyártási körülményektől és igényektől függően változtatni lehet, ami a műszaki paraméterek kisebb változásával járhat.

Szállítási mód: 7, 28, és 40 kg-os töltési tömegű fém kannákban. Külön kívánságra egyéb kiszerelési egységekben való szállítást is vállalunk.

Tűzveszélyesség: II. fokozat, **Tűz és robbanásveszélyes**



Munkaegészségügyi tudnivalók

- a Vilepox® EPB-11-el való munkavégzés során a helyiséget állandóan szellőztetni kell,
- kerülni kell a lakknak a bőrre és szembe kerülését.
- zárt munkaruha és védőszemüveg használata kötelező.
- ha a lakk mégis a bőrre jut, azonnal le kell mosni vízzel és semleges szappannal.
- ha a lakk a szembe jut, úgy a szemet azonnal 10-15 percig bővízzel kell öblíteni, majd orvosnak megmutatni.

A munkavégzés során szigorúan be kell tartani a II. táblázatban felsorolt veszélyességi osztályba tartozó anyagokra vonatkozó biztonsági előírásokat.

A részletes egészségügyi és környezetvédelmi tudnivalókat a biztonsági adatlap tartalmazza.

Alkalmazástechnikai tudnivalók

Az F-h osztályba tartozó Vilepox® EPB-11 alapozóakk felhordható mártással, hengereléssel, ecseteléssel vagy szórással. Gyorsan száradó alapbevonatot ad. Kitűnő tapadása a legtöbb villamosipari szerkezeti anyaghoz. Védőbevonatként alkalmazható mágneses pólusoknál, motortekercseléseknél, rézprofiloknál, olajtartályoknál, nyomtatott áramköröknél, stb. Felhasználás előtt alapos felkeverés szükséges!

A felhordási módtól függő viszkozitást Vilepox H-3 hígítóval lehet beállítani.

Ezen tájékoztatónkat a legjobb műszaki ismereteink szerint állítottuk össze, tartalma azonban nem képezi jogi kötelezettség tárgyát.

2015. május

Vilepox® EPB-11 HU 2.