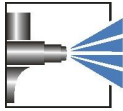


FREIOPLAST-vizes tiszta lakk WL1601MRA999

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------|---------------|-------------------------------------------|-----------|-----------------------|------------|---------|----------------------|----------------|-----------------------------------|---------|-----------------------------------|---------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------|
| Tulajdonságok | <ul style="list-style-type: none"> ■ Vízrel hígítható 1K bevonatrendszer ■ Felhasználás pl. Építőiparban és szaniter áruknál ■ Forszírozott szárítás lehetséges ■ Nagyon jó fény- és időjárásállóság ■ Jó előkorrózióállóság ■ Alkalmas faalapanyaghoz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Műszaki / Fizikai Adatok | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>■ Gyanta</td> <td>Kombináció speciális kötőanyagból</td> </tr> <tr> <td>■ Szín</td> <td>Minden közkedvelt színárnyalat</td> </tr> <tr> <td>■ Fényesség vizuális</td> <td>matt</td> </tr> <tr> <td>■ Viszkozitás</td> <td>1450-2150 mPa.s/ Orsó 4 60 Forgás/perc</td> </tr> <tr> <td>■ Hígítás</td> <td>ásványmentesített víz</td> </tr> <tr> <td>■ pH-érték</td> <td>8,2-8,7</td> </tr> <tr> <td>■ Sűrűség számolt</td> <td>0,95-1,05 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Szilárdanyagtartalom számolt</td> <td>36-40 %</td> </tr> <tr> <td>■ Szilárdtest-térfogat számolt</td> <td>370-390 ml/kg</td> </tr> <tr> <td>■ Felhasználás elméleti, veszteség nélkül</td> <td>105-115 g/m², Rétegvastagság 40 µm</td> </tr> <tr> <td>■ Hivatkozási szín a megadott értékhez</td> <td>Szín WL1601MRA999</td> </tr> </tbody> </table> | ■ Gyanta | Kombináció speciális kötőanyagból | ■ Szín | Minden közkedvelt színárnyalat | ■ Fényesség vizuális | matt | ■ Viszkozitás | 1450-2150 mPa.s/ Orsó 4 60 Forgás/perc | ■ Hígítás | ásványmentesített víz | ■ pH-érték | 8,2-8,7 | ■ Sűrűség számolt | 0,95-1,05 g/ml | ■ Szilárdanyagtartalom számolt | 36-40 % | ■ Szilárdtest-térfogat számolt | 370-390 ml/kg | ■ Felhasználás elméleti, veszteség nélkül | 105-115 g/m ² , Rétegvastagság 40 µm | ■ Hivatkozási szín a megadott értékhez | Szín WL1601MRA999 |
| ■ Gyanta | Kombináció speciális kötőanyagból | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ Szín | Minden közkedvelt színárnyalat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ Fényesség vizuális | matt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ Viszkozitás | 1450-2150 mPa.s/ Orsó 4 60 Forgás/perc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ Hígítás | ásványmentesített víz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ pH-érték | 8,2-8,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ Sűrűség számolt | 0,95-1,05 g/ml | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ Szilárdanyagtartalom számolt | 36-40 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ Szilárdtest-térfogat számolt | 370-390 ml/kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ Felhasználás elméleti, veszteség nélkül | 105-115 g/m ² , Rétegvastagság 40 µm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ Hivatkozási szín a megadott értékhez | Szín WL1601MRA999 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alapfelület | <ul style="list-style-type: none"> ■ vevő előírása szerint | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Felület előkészítés | <ul style="list-style-type: none"> ■ Az alapfelületnek mentesnek kell lennie a tapadást zavaró anyagoktól, ahogy pl. Az olaj, zsír, rozsda, zunder, hengerlési reves, vaksz és formaleválasztóanyag. Azért, hogy a lakkminőség alkalmassága biztosítva legyen, egy elővizsgálat ajánlott. Magasabb igénybevételekhez ajánljuk: korrózióállóság - pl.: foszfátózás; tapadás - pl.: szemcseszórás, pácolás, csiszolás. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Felépítési javaslat | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>■ Alapfelület</td> <td>vevői előírás szerint</td> </tr> <tr> <td>■ Színtelenlakk</td> <td>WL1601MRA999 Száras rétegvastagság 60 µm</td> </tr> </tbody> </table> | ■ Alapfelület | vevői előírás szerint | ■ Színtelenlakk | WL1601MRA999 Száras rétegvastagság 60 µm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ Alapfelület | vevői előírás szerint | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ Színtelenlakk | WL1601MRA999 Száras rétegvastagság 60 µm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mechanikai vizsgálat | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>■ Rácsvágó vizsgálat DIN EN ISO 2409</td> <td>Gt 0</td> </tr> <tr> <td>■ Vegyszerekkel szembeni ellenállóság</td> <td>Vizsgálni kell. A vegyszerek hőmérséklete és koncentrációja erősen befolyásolja a vizsgálati eredményeket.</td> </tr> </tbody> </table> | ■ Rácsvágó vizsgálat DIN EN ISO 2409 | Gt 0 | ■ Vegyszerekkel szembeni ellenállóság | Vizsgálni kell. A vegyszerek hőmérséklete és koncentrációja erősen befolyásolja a vizsgálati eredményeket. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ Rácsvágó vizsgálat DIN EN ISO 2409 | Gt 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ Vegyszerekkel szembeni ellenállóság | Vizsgálni kell. A vegyszerek hőmérséklete és koncentrációja erősen befolyásolja a vizsgálati eredményeket. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alkalmazás / felhasználás | <ul style="list-style-type: none"> ■ Alkalmazás előtt jól felkeverni ill. A komponenseket homogéneen elkeverni (pl.: Gyorskeverővel). A hártaképződés elkerülésére a vízzel együtt. <p>A szárazrétegvastagság 90 µm - nem szabad túlhaladni - mert reakciós</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

A jelen műszaki adatlapon szereplő megállapítások jelenlegi ismereteinken alapulnak, de nem tekinthetők a felhasználásra, ill. magára a termékre vonatkozó bármiféle garancia alapjának.



FREIOPLAST-vizes tiszta lakk WL1601MRA999

| | |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | hólyagosdás léphet fel. |
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ Tárgyhőmérséklet 10-30 °C ■ Feldolgozási feltételek Szoba hőmérséklet 18-22 °C Relatív levegőpáratartalom 40-60 % ■ Szórás-Nagynyomással szállítási viszkozitás Düzni: 1,5 mm Szórónyomás 4 bar ■ Henger / kenés szállítási viszkozitás ■ Átfesthetőség azonos minőségben lehetséges, korábban mattos száradás szerint ■ A munkaberendezések tisztítása Egyből vízzel - lehetséges 5-10 % (súly) EFD tisztítószer 400916 hozzáadagolás. A beszáradt munkaberendezések organikus oldószerrel tisztíthatók pl.: EFD 400424 hígító. ■ Egészségvédelmi és biztonsági tanácsok A szokásos szellőztetési és egyéni védelmi elővigyázatossággal kezeljük a felületkezelő anyagokat. Részletes információk a veszélyességi besorolásról egészség-, és környezetvédelmi teendőkről a Biztonságtechnikai Adatlapon érhetőek el. |
| Kikeményedés | <ul style="list-style-type: none"> ■ Levegőn száradás 18-22 °C, 40-60 % relatív nedvességtartalom a levegőmozgással ■ Porszáradás 40 perc Után (száradásifok 1/ DIN EN ISO 9117-5) ■ Fogás száraz perc 75 után (száradásifok 4/ DIN EN ISO 9117-5) ■ Átszáradás nap Után 7 (száradásifok 4/ DIN EN ISO 9117-5) ■ Kemencehőmérséklet 120°C -ig lehetséges |
| Tárolhatóság | <ul style="list-style-type: none"> ■ Kb. 12 hónap eredeti csomagolásban 5-25 °C közötti hőmérsékleten Száras hűvös helyen tárolandó. <p>A fagy elől védeni. A védőcsomagolás eltávolítása után rövid időn belül felhasználni.</p> <p>A minimális eltarthatóság a címkén megtalálható. A tárolhatósági idő letelte nem feltétlenül jelenti, hogy az anyag használhatatlan. Ez esetben a minőséget ellenőriztetni kell a gyártónál.</p> |
| Különleges megjegyzések | <ul style="list-style-type: none"> ■ EFD-Info További technikai információ az EFD- Info adatbázisból nyerhető. Nr. 111 ■ Teszt körülmények Minden kijelentés a 23/50 DIN EN 23270 normára épül. Ezek az adatok a mi termékismereteinken és tapasztalatainkon alapszanak. A saját alkalmazásra nincs ráhatásunk. További információ esetén állunk a rendelkezésükre. <p>Az adatlapban ezek az adatok irányértékek.</p> |

A jelen műszaki adatlapon szereplő megállapítások jelenlegi ismereteinken alapulnak, de nem tekinthetők a felhasználásra, ill. magára a termékre vonatkozó bármiféle garancia alapjának.