



EFD-vizes javítófesték WL1004H

Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vízrel hígítható 1K bevonatrendszer ■ Felhasználás pl. gépiparban, készülékgyártásban ■ Kisebb szállítási és szerelés közbeni felületi sérülések kijavítására 																						
Műszaki / Fizikai Adatok	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>■ Gyanta</td> <td>Acrylat-Styrol-Copolymer</td> </tr> <tr> <td>■ Szín</td> <td>Minden közkedvelt színárnyalat</td> </tr> <tr> <td>■ Fényesség vizuális</td> <td>selyemmatt</td> </tr> <tr> <td>■ Viszkozitás</td> <td>3000-5000 mPa.s/ Orsó 5 60 Forgás/perc</td> </tr> <tr> <td>■ Hígítás</td> <td>ásványmentesített víz</td> </tr> <tr> <td>■ pH-érték</td> <td>8,4-8,7</td> </tr> <tr> <td>■ Sűrűség számolt</td> <td>1,05-1,25 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Szilárdanyagtartalom számolt</td> <td>34-42 %</td> </tr> <tr> <td>■ Szilárdtest-térfogat számolt</td> <td>275-285 ml/kg</td> </tr> <tr> <td>■ Felhasználás elméleti, veszteség nélkül</td> <td>135-145 g/m², Rétegvastagság 40 µm</td> </tr> <tr> <td>■ Hivatkozási szín a megadott értékhez</td> <td>Szín WL1004HT2132</td> </tr> </tbody> </table>	■ Gyanta	Acrylat-Styrol-Copolymer	■ Szín	Minden közkedvelt színárnyalat	■ Fényesség vizuális	selyemmatt	■ Viszkozitás	3000-5000 mPa.s/ Orsó 5 60 Forgás/perc	■ Hígítás	ásványmentesített víz	■ pH-érték	8,4-8,7	■ Sűrűség számolt	1,05-1,25 g/ml	■ Szilárdanyagtartalom számolt	34-42 %	■ Szilárdtest-térfogat számolt	275-285 ml/kg	■ Felhasználás elméleti, veszteség nélkül	135-145 g/m ² , Rétegvastagság 40 µm	■ Hivatkozási szín a megadott értékhez	Szín WL1004HT2132
■ Gyanta	Acrylat-Styrol-Copolymer																						
■ Szín	Minden közkedvelt színárnyalat																						
■ Fényesség vizuális	selyemmatt																						
■ Viszkozitás	3000-5000 mPa.s/ Orsó 5 60 Forgás/perc																						
■ Hígítás	ásványmentesített víz																						
■ pH-érték	8,4-8,7																						
■ Sűrűség számolt	1,05-1,25 g/ml																						
■ Szilárdanyagtartalom számolt	34-42 %																						
■ Szilárdtest-térfogat számolt	275-285 ml/kg																						
■ Felhasználás elméleti, veszteség nélkül	135-145 g/m ² , Rétegvastagság 40 µm																						
■ Hivatkozási szín a megadott értékhez	Szín WL1004HT2132																						
Alapfelület	<ul style="list-style-type: none"> ■ Alapozás 																						
Felület előkészítés	<ul style="list-style-type: none"> ■ Az alapfelületnek mentesnek kell lennie a tapadást zavaró anyagoktól, ahogy pl.: olaj, zsír, vaksz, és választóanyag. Azért , hogy a lakkminőség alkalmassága biztosítva legyen , egy elővizsgálat ajánlott. 																						
Felépítési javaslat	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>■ Alapfelület</td> <td>vevői előírás szerint</td> </tr> <tr> <td>■ Fedőlakk</td> <td>WL1004HT2132 Száras rétegvastagság 40 µm</td> </tr> </tbody> </table>	■ Alapfelület	vevői előírás szerint	■ Fedőlakk	WL1004HT2132 Száras rétegvastagság 40 µm																		
■ Alapfelület	vevői előírás szerint																						
■ Fedőlakk	WL1004HT2132 Száras rétegvastagság 40 µm																						
Mechanikai vizsgálat	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>■ Rácsvágó vizsgálat DIN EN ISO 2409</td> <td>Gt 0</td> </tr> </tbody> </table>	■ Rácsvágó vizsgálat DIN EN ISO 2409	Gt 0																				
■ Rácsvágó vizsgálat DIN EN ISO 2409	Gt 0																						
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. A szárazrétegvastagság 100 µm - nem szabad túlhaladni - mert reakciós hólyagosodás léphet fel. ■ Tárgyhőmérséklet	10-30 °C																					

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



EFD-vizes javítófesték WL1004H

	organikus oldószerral tisztíthatók pl.: EFD 400424 hígító.	
	<ul style="list-style-type: none"> Égés- és biztonságtechnikai 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 Porszáradás Fogás száraz Átszáradás Kemencehőmérséklet 	<p>18-22 °C, 40-60 % relatív nedvességtartalom a levegőmozgással</p> <p>40 perc Után (száradásifok 1/ DIN EN ISO 9117-5)</p> <p>után 2 Óra. (száradásifok 4/ DIN EN ISO 9117-5)</p> <p>nap Után 5 (száradásifok 4/ DIN EN ISO 9117-5)</p> <p>70°C -ig lehetséges</p>
Tárolhatóság	<ul style="list-style-type: none"> Kb. 12 hónap eredeti csomagolásban 5-25 °C közötti hőmérsékleten Száraz 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 Testkörnyülmények 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>	