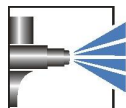


EFDEDUR-Hydro-Lackfarbe WU1456G/HU0150

Tulajdonságok	- Vízzel hígítható 2K bevonatrendszer, levegőn száradó - Felhasználás pl. járműgyártásban - Gyors száradás - Jó fény- és időjárásállóság - Kültéri igénybevételhez																																		
Műszaki / Fizikai Adatok	<table><tr><td>Gyanta</td><td>Akrilgyanta Plyisocyanattal térhálósítva</td></tr><tr><td>Szín</td><td>Minden közkedvelt színárnyalat</td></tr><tr><td>Fényesség DIN EN ISO 2813</td><td>fényes 85-95 Szög 60°</td></tr><tr><td>Viszkozitás DIN 53211 (Egykori)</td><td>Kifolyási idő 33-42 másodperc 4 mm átfolyó/mérőpohárral</td></tr><tr><td>Edző</td><td>HU0150 lásd a technikai adatlapon</td></tr><tr><td>Keverési arány</td><td>Súlyrész 5,5:1</td></tr><tr><td>Keverési arány</td><td>Térfogatrész 4,6:1</td></tr><tr><td>Hígítás</td><td>ásványmentesített víz</td></tr><tr><td>pH-érték</td><td>7,5-8,5</td></tr><tr><td>Sűrűség számolt</td><td>1,21-1,41 g/ml</td></tr><tr><td>Sűrűség számolt</td><td>1,18-1,38 g/ml edzőadagolás utáni</td></tr><tr><td>Szilárdanyagtartalom számolt</td><td>55-59 %</td></tr><tr><td>Szilárdanyagtartalom számolt</td><td>59-63 % edzőadagolás utáni</td></tr><tr><td>Szilárdtest-térfogat számolt</td><td>403-443 ml/kg</td></tr><tr><td>Szilárdtest-térfogat számolt</td><td>370-390 ml/kg edzőadagolás utáni</td></tr><tr><td>Felhasználás elméleti, veszteség nélkül</td><td>100-110 g/m², Rétegvastagság 40 µm Edzőadagolás utáni</td></tr><tr><td>Hivatkozási szín a megadott értékhez</td><td>Szín WU1456GP1735</td></tr></table>	Gyanta	Akrilgyanta Plyisocyanattal térhálósítva	Szín	Minden közkedvelt színárnyalat	Fényesség DIN EN ISO 2813	fényes 85-95 Szög 60°	Viszkozitás DIN 53211 (Egykori)	Kifolyási idő 33-42 másodperc 4 mm átfolyó/mérőpohárral	Edző	HU0150 lásd a technikai adatlapon	Keverési arány	Súlyrész 5,5:1	Keverési arány	Térfogatrész 4,6:1	Hígítás	ásványmentesített víz	pH-érték	7,5-8,5	Sűrűség számolt	1,21-1,41 g/ml	Sűrűség számolt	1,18-1,38 g/ml edzőadagolás utáni	Szilárdanyagtartalom számolt	55-59 %	Szilárdanyagtartalom számolt	59-63 % edzőadagolás utáni	Szilárdtest-térfogat számolt	403-443 ml/kg	Szilárdtest-térfogat számolt	370-390 ml/kg edzőadagolás utáni	Felhasználás elméleti, veszteség nélkül	100-110 g/m², Rétegvastagság 40 µm Edzőadagolás utáni	Hivatkozási szín a megadott értékhez	Szín WU1456GP1735
Gyanta	Akrilgyanta Plyisocyanattal térhálósítva																																		
Szín	Minden közkedvelt színárnyalat																																		
Fényesség DIN EN ISO 2813	fényes 85-95 Szög 60°																																		
Viszkozitás DIN 53211 (Egykori)	Kifolyási idő 33-42 másodperc 4 mm átfolyó/mérőpohárral																																		
Edző	HU0150 lásd a technikai adatlapon																																		
Keverési arány	Súlyrész 5,5:1																																		
Keverési arány	Térfogatrész 4,6:1																																		
Hígítás	ásványmentesített víz																																		
pH-érték	7,5-8,5																																		
Sűrűség számolt	1,21-1,41 g/ml																																		
Sűrűség számolt	1,18-1,38 g/ml edzőadagolás utáni																																		
Szilárdanyagtartalom számolt	55-59 %																																		
Szilárdanyagtartalom számolt	59-63 % edzőadagolás utáni																																		
Szilárdtest-térfogat számolt	403-443 ml/kg																																		
Szilárdtest-térfogat számolt	370-390 ml/kg edzőadagolás utáni																																		
Felhasználás elméleti, veszteség nélkül	100-110 g/m², Rétegvastagság 40 µm Edzőadagolás utáni																																		
Hivatkozási szín a megadott értékhez	Szín WU1456GP1735																																		
Alapfelület	Alapozás																																		
Felület előkészítés	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><tr><td>Alapfelület</td><td>szemcseszórt acéllemezen</td></tr><tr><td>Alapozás</td><td>WE1932LW1721 Keverési arány 5.5:1/HE0937</td></tr></table>	Alapfelület	szemcseszórt acéllemezen	Alapozás	WE1932LW1721 Keverési arány 5.5:1/HE0937																														
Alapfelület	szemcseszórt acéllemezen																																		
Alapozás	WE1932LW1721 Keverési arány 5.5:1/HE0937																																		

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

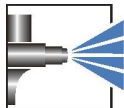


EFDEDUR-Hydro-Lackfarbe

WU1456G/HU0150

		Száraz rétegvastagság 60 µm
	■ Fedőlakk	WU1456GP1735 Keverési arány 5:1/ HU0150 Száraz rétegvastagság 40 µm
Mechanikai vizsgálat	■ Rácsvágó vizsgálat DIN EN ISO 2409	Gt 0
Tartóssági vizsgálat		
	■ Kondenzációs víz- állandó klíma DIN EN ISO 6270-2 (CH)	120 órák Hólyagosodási fok 0 (S 0) DIN EN ISO 4628-2
	■ Sópermet- vizsgálat (NSS) DIN EN ISO 9227	240 órák Alávándorlás Wb < 0,5 mm DIN EN ISO 4628-8
	■ Hőállóság	Rövid terhelhetőség 70°C
	■ Vegyszerekkel szembeni ellenállóság	Vizsgálni kell. A vegyszerek hőmérséklete és koncentrációja erősen befolyásolja a vizsgálati eredményeket.
Alkalmazás / felhasználás		
	■ Alkalmazás előtt jól felkeverni ill. A komponenseket homogénen elkeverni (pl.: Gyorskeverővel). A hártaképződés elkerülésére a vízzel együtt. A szárazrétegvastagság 80 µm - nem szabad túlhaladni - mert reakciós hólyagosodás léphet fel.	
	■ Tárgyhőmérséklet	10-30 °C
	■ Feldolgozási feltételek	Szoba hőmérséklet 18-22 °C Relatív levegőpáratartalom 40-60 %
	■ Feldolgozhatósági idő	max. 4 Óra/ 20 °C A feldolgozhatósági idő a zseléedéssel nem felismerhető. A feldolgozhatósági idő a megemelkedett hőmérséklet által és/vagy nyomás alatt rövidülhet.
	■ Szórás-Airmix	30-60 Sec./ 4 mm Kifolyópohár (DIN 53211) Düzni 0,23 mm Fok 40° Anyagnyomás 80 barü Porlasztónyomás 3
	■ Szórás-Nagynyomással	30-50 Sec./ 4 mm Kifolyópohár (DIN 53211) Düzni 1,5 mm Szórónyomás 3 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 higító. Az Edző nem keverhető vízzel! A tisztítás organikus oldószerrel kell megtörténn.
	■ Egészségvédelmi és biztonsági tanácsok	A szokásos szellőztetési és egyéni védelmi elővigyázatossággal kezeljük a

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



EFDEDUR-Hydro-Lackfarbe

WU1456G/HU0150

	felületkezelő anyagokat. Részletes információk a veszélyességi besorolásról egészség-, és környezetvédelmi teendőkről a Biztonságtechnikai Adatlapon érhetők el.	
Kikeményedés	■ Levegőn száradás	20°C, 50% relatív nedvességtartalom a levegőmozgással
	■ Porszáradás	30 perc Után (száradásifok 1/ DIN EN ISO 9117-5)
	■ Fogás száraz	után 4 Óra. (száradásifok 4/ DIN EN ISO 9117-5)
	■ Átszáradás	nap Után 8 (száradásifok 4/ DIN EN ISO 9117-5)
	■ Köztes száradás	60 perc./ 20 °C
	■ Kemencehőmérséklet	70°C -ig lehetséges
Tárolhatóság	■ Kb. 12 hónap eredeti csomagolásban 5-25 °C közötti hőmérsékleten Száraz hűvös helyen tárolandó. A fagy elől védeni. A védőcsomagolás eltávolítása után rövid időn belül felhasználni. 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.	
Különleges megjegyzések	■ Engedély rendelkezésre áll - kérésre	
	■ EFD-Info További technikai információ az EFD- Info adatbázisból nyerhető. Nr. 109 + 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.	
	Az adatlapban ezek az adatok irányértékek.	