



Fényesség stabilizáló adalék

JELLEMZŐK

A fényesség stabilizáló adalékot hígító helyett javasolt alkalmazni akril termékeknel, stabilizálja a felület fényességét és emellett javítja a felviteli tulajdonságokat. Biztonságos és könnyű felvitel garantál a kétkomponensű akril termékek esetében. Nagyon jó területet biztosít, csökkenti a megereszkedés veszélyét és még vastag rétegek esetén is minimalizálja a kigázosodás kockázatát. Száradás után a felületnek kiváló a fényessége és a keménysége. Az adalék kiküszöböli az egyes MS és HS szintelen lakkok alkalmazásakor gyakran fellépő azon problémát, hogy beégetés és kihülés után a felületen fényesség csökkenés tapasztalható.

KAPCSOLÓDÓ TERMÉKEK

XM0024/1	Fényesség stabilizáló adalék	
XC1049/1	Hi-Tech VOC 2K Színtelen lakk	
XC3016/1	Premium VOC 2K Színtelen lakk	
XC3016/5	Premium VOC 2K Színtelen lakk	
XC5014/1	HS Anti Scratch 2K Színtelen lakk	
XC5014/5	HS Anti Scratch 2K Színtelen lakk	





KEVERÉSI ARÁNY VOC SZÍNTELEN LAKKHOZ		
	Fényesség stabilizáló adalék	Térfogat szerint
		7% - 8%
KEVERÉSI ARÁNY HS SZÍNTELEN LAKKHOZ		
	Fényesség stabilizáló adalék	Térfogat szerint
		7%
KEVERÉSI ARÁNY MS SZÍNTELEN LAKKHOZ		
	Fényesség stabilizáló adalék	Térfogat szerint
		5%

KEVERÉSI ARÁNY TÖMEG SZERINT XC1049 (2:1 + 8%)						
A felhasználásra kész keverék szükséges mennyisége	Tömeg gramm	Sűrűség	Kumulatív tömeg gramm	Sűrűség	Kumulatív tömeg gramm	Sűrűség
	XC1049	1000 g/l	XCH1058	1000 g/l	XM0024	860 g/l
0,1l	66,67 g		100,00 g		106,88 g	
0,2l	133,33 g		200,00 g		213,76 g	
0,3l	200,00 g		300,00 g		320,64 g	
0,4l	266,67 g		400,00 g		427,52 g	
0,5l	333,33 g		500,00 g		534,40 g	
0,6l	400,00 g		600,00 g		641,28 g	
0,75l	500,00 g		750,00 g		801,60 g	
0,9l	600,00 g		900,00 g		961,92 g	
1l	666,67 g		1000,00 g		1068,80 g	
1,5l	1000,00 g		1500,00 g		1603,20 g	
2l	1333,33 g		2000,00 g		2137,60 g	
2,5l	1666,67 g		2500,00 g		2672,00 g	



KEVERÉSI ARÁNY TÖMEG SZERINT XC3016 (2:1 + 8%)

A felhasználásra kész keverék szükséges mennyisége	Tömeg gramm	Sűrűség	Kumulatív tömeg gramm	Sűrűség	Kumulatív tömeg gramm	Sűrűség
	XC3016	980g/l	XCH3028	1000g/l	XM0024	860g/l
0,1l	65,33 g		98,67 g		105,55 g	
0,2l	130,67 g		197,33 g		211,09 g	
0,3l	196,00 g		296,00 g		316,64 g	
0,4l	261,33 g		394,67 g		422,19 g	
0,5l	326,67 g		493,33 g		527,73 g	
0,6l	392,00 g		592,00 g		633,28 g	
0,75l	490,00 g		740,00 g		791,60 g	
0,9l	588,00 g		888,00 g		949,92 g	
1l	653,33 g		986,67 g		1055,47 g	
1,5l	980,00 g		1480,00 g		1583,20 g	
2l	1306,67 g		1973,33 g		2110,93 g	
2,5l	1633,33 g		2466,67 g		2638,67 g	

KEVERÉSI ARÁNY TÖMEG SZERINT XC5014 (2:1 + 7%)

A felhasználásra kész keverék szükséges mennyisége	Tömeg gramm	Sűrűség	Kumulatív tömeg gramm	Sűrűség	Kumulatív tömeg gramm	Sűrűség
	XC5014	960g/l	XCH5019	1000g/l	XM0024	860g/l
0,1l	64,00 g		97,33 g		103,35 g	
0,2l	128,00 g		194,67 g		206,71 g	
0,3l	192,00 g		292,00 g		310,06 g	
0,4l	256,00 g		389,33 g		413,41 g	
0,5l	320,00 g		486,67 g		516,77 g	
0,6l	384,00 g		584,00 g		620,12 g	
0,75l	480,00 g		730,00 g		775,15 g	
0,9l	576,00 g		876,00 g		930,18 g	
1l	640,00 g		973,33 g		1033,53 g	
1,5l	960,00 g		1460,00 g		1550,30 g	
2l	1280,00 g		1946,67 g		2067,07 g	
2,5l	1600,00 g		2433,33 g		2583,83 g	





MŰSZAKI ADATOK				
Termék	Kiszerezés	Sűrűség (20°C)	Szín	Szavatossági idő
Fényesség stabilizáló adalék XM0024	1L	0,85 – 0,86 g/cm ³	színtelen	24 hónap

EGÉSZSÉGVÉDELEM ÉS BIZTONSÁG

A Trixxal termékek kizárólag szakműhelyben használhatóak, a termékismertetőben meghatározott célokra.

Alkalmazás során használjon megfelelő védőfelszerelést, különösen fényezőmaszkot, szemüveget és védőöltözetet.

A termékismertetőben fellelhető információk kémiai kutatásokon alapulnak és a felhasználó felelőssége a termékek megfelelő módon történő alkalmazása.

Az összetétellel, az egészségvédelemmel és a biztonsági előírásokkal kapcsolatos további információk megtalálhatóak a biztonsági adatlapban, mely elérhető a következő címen: www.trixxal.com

GYÁRTÓ

ReCorp, s.r.o.
Jána Hollého 699/55
071 01 Michalovce
Szlovákia
Telefon: +421 907 319 730
E-mail: info@trixxal.com

