



Hi-Tech 2K Alapozó 4:1

JELLEMZŐK

Nagyon gyorsan száradó 2K alapozó. Kiváló a területe és a töltőképessége. Kisméretű gyors javításokhoz ajánlott. Könnyen csiszolható és nem tömíti el a csiszolópapírt. Korrózió elleni védelmet és nagyon jó tapadást biztosít.

ALKALMAZÁS

Az alapozandó felületnek tisztának, száraznak, zsírmentesnek és mattnak kell lennie. Keverési arány: 4:1 térfogat szerint. Alapos összekeverés után szórópisztollyal, 1,6 – 2,2 mm fúvókával fújjunk 1 - 3 normál réteget, 5-7 perc kilevegőzési idővel a rétegek között. Száradás: 15-20 perc 60°C-on, 2,5 – 3 óra 20°C-on. Csiszolás szárazon P400 - P500 vagy nedvesen P600 - P1000 szemcsefinomságú csiszolópapírral.

KAPCSOLÓDÓ TERMÉKEK






XF1091/3.6	Hi-Tech 2K Alapozó 4:1	
XFH1057/0.9	Edző Hi-Tech 2K 4:1 alapozóhoz	
XM0012/0.5	Színező paszta, fekete	

FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉS



A felületnek tisztának, száraznak, zsírmentesnek és mattnak kell lennie.



KEVERÉSI ARÁNY					
	Hi-Tech 2K Alapozó 4:1 XF1091 Edző XFH1057	Térfogat szerint		Tömeg szerint	
		100		1176g	
		25		200g	
SZÓRÁSI VISZKOZITÁS					
	DIN4 20°C-on	25-30 másodperc			
SZÓRÓPISZTOLY BEÁLLÍTÁS					
	Szórópisztoly felsőtartályos	Fúvóka		Nyomás	
		1,6 – 2,2 mm		a szórópisztoly gyártó előírásainak megfelelően	
ALKALMAZÁS					
	Alkalmazás folyamata	Rétegek száma	Kilevegőzési idő		Száraz réteg- vastagság
			Rétegek között	Beégetés előtt	
		1-3	5 - 7 perc	5 - 7 perc	40 – 180 µm
Alkalmazási körülmények		hőmérséklet > 15°C, relatív páratartalom max. 75%			
Elméleti kiadósság		5,5 m ² /l			
Fazékidő 20°C-on		max. 1 óra			
SZÁRADÁSI IDŐK					
	Száraz	20°C		60°C	
		2,5-3 óra		15-20 perc	
Infraszárítás		12 – 15 perc			



MŰSZAKI ADATOK				
Termék	Kiszerezés	Sűrűség (20°C)	Szín	Szavatossági idő
Hi-Tech 2K Alapozó 4:1 XF1091	3.6L	1,46 – 1,48 g/cm ³	szürke	12 hónap
Edző XFH1057	0.9L	1,00 g/cm ³	színtelen	12 hónap
KEVERÉSI ARÁNY TÖMEG SZERINT				
A felhasználásra kész keverék szükséges mennyisége	Tömeg gramm	Sűrűség	Kumulatív tömeg gramm	Sűrűség
	XF1091	1470 g/l	XFH1057	1000 g/l
0,1l	117,60 g		137,60 g	
0,2l	235,20 g		275,20 g	
0,3l	352,80 g		412,80 g	
0,4l	470,40 g		550,40 g	
0,5l	588,00 g		688,00 g	
0,6l	705,60 g		825,60 g	
0,75l	882,00 g		1032,00 g	
0,9l	1058,40 g		1238,40 g	
1l	1176,00 g		1376,00 g	
1,5l	1764,00 g		2064,00 g	
2l	2352,00 g		2752,00 g	
2,5l	2940,00 g		3440,00 g	



**VOC INFORMÁCIÓ**

VOC limit 2004/42/IIB(c): 540 g/l
VOC tartalom: max. 520 g/l

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

