



Multyfiller Grip 4 l antikorroosiopitoinen hiontaväri

Korkean kiintoainepitoisuuden 2K akryylihiontaväri. Sisältää antikorroosiopigmenttiä, minkä ansiosta kestää erityisen hyvin korroosiota ja kemikaaleja. Voidaan ruiskuttaa suoraan erilaisille pinnoille. Antaa erinomaisen ruostesuojan ilman erillistä epoksikerrosta. Hyvät täyttöominaisuudet, helppo työstää ja hioa. Ympäristöystävällinen valinta matalan VOC-pitoisuutensa ansiosta.



Ominaisuudet

Pinta:
Väri:
Ominaispaino:

2k akryyli
Valkoinen, harmaa, musta
1,5 kg / l @ 20 °C

UUTUUS

Tuotenro.	Tuotenimi	Pakkaus	Myyntierä
69329	ROBERLO Multyfiller Grip G0 valkoinen	4 l	4 kpl
69330	ROBERLO Multyfiller Grip G4 harmaa	4 l	4 kpl
69331	ROBERLO Multyfiller Grip G6 musta	4 l	4 kpl

Muut tuotteet

61308	ROBERLO P5000 stand. kovettaja	1 l	12 kpl
61309	ROBERLO P5000 stand. kovettaja	2,5 l	3 kpl
68996	ROBERLO Q700 ekstranopea kovettaja	1 l	6 kpl
67745	ROBERLO NS21 konvertteri	500 ml	12 kpl
62137	ROBERLO S322 standardi tinneri 2K	5 litraa	4 kpl

Ominaisuudet

	ERITTÄIN TÄYTTÄVÄ	NORMAALI HIONTAVÄRI	MÄRKÄÄ MÄRÄLLE	
KUIVAN KALVON PAKSUUS	80 mikronia	50 mikronia	15 mikronia	Per kerros
VOC	444 g/l	514 g/l	504 g/l	Käyttövalmiina
RIITTÄVYYS	6-7 m2/l	8-10 m2/l	16-18 m2/l	Per kerros

Pinnan valmistelu

PROSESSI		OEM VÄRI	UPPO-MAALAUUS*	POLYESTE-RIKITTI	ALUMIINI	TERÄS	SÄHKÖ-SINKITYT	POLYESTERI
ERITTÄIN TAYTTAVA								
	P240	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	DA93	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NORMAALI HIONTAVÄRI								
	P240-P320	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	DA93	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MÄRKÄÄ MÄRÄLLE								
	P400	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	DA93	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

* Ei tarvetta hionnalle.

Tarttuu useimmille muoveille. Hio käsitellyt tai korjatut muovipinnat P180/P240 ennen primerin ruiskutusta. Pohjamaalatut muovit kannattaa hioa vain kevyesti ja pestä pinta rasvasta.

P5000

**Sekoitussuhde
NORMAALI NOPEUS**

1. P5000

2. P5000

3. P5000

		ERITTÄIN TÄYTTÄVÄ		NORMAALI HIONTAVÄRI		MÄRKÄÄ MÄRÄLLE	
		TILAVUUDESTA	PAINOSTA	TILAVUUDESTA	PAINOSTA	TILAVUUDESTA	PAINOSTA
			Multyfiller Grip	100	100	100	100
	P5000	25	17	25	17	55	36
	NS21	-	-	-	-	33	21
	S322	-	-	20	12	-	-
	F/4 at 20°C	50"		21"		16"	
	20°C	30'		30'		20'	
	20°C	5h		5h		-	

Q700

**Sekoitussuhde
ERITTÄIN NOPEA**

4. Q700

		NORMAALI HIONTAVÄRI NOPEA	
		TILAVUUDESTA	PAINOSTA
	Multyfiller Grip	100	100
	Q700	60	41
	NS21	33	21
	F/4 at 20°C	21"	
	20°C	15'	
Kuivan kalvon paksuus /kerros		50 µm	
DTM		√	
Adhesion on plastics (*)		ABS	

Ruiskutus



		ERITTÄIN TÄYTTÄVÄ	NORMAALI HIONTAVÄRI / NORMAALI HIONTAVÄRI ERITTÄIN NOPEA	MÄRKÄÄ MÄRÄLLE
		1,6 - 1,9 mm	1,3 - 1,4 mm	1,2 - 1,4 mm
		1.8 - 2.2 bar	1.8 - 2.2 bar	1.8 bar
	KERROKSIA 20°C	2 5 -10 min	2 5 -10 min	
	KERROKSIA 20°C		0'5 + 2 -----	0'5 + 1 -----

Kuivumisajat (ks. edellinen sivu)

	1. P5000	2. P5000	4. NS21+Q700	3. NS21+P5000
	ERITTÄIN TÄYTTÄVÄ	NORMAALI HIONTAVÄRI	normaali hiontaväri NOPEA	MÄRKÄÄ MÄRÄLLE
 20°C	5h	5h	45'-1h	(*)
 60°C	30'	30'	---	---
 OC - 80cm	Välihaihdunta 5 min Läpikuiva 7 min	Välihaihdunta 5 min Läpikuiva 7 min	---	---
 20°C	5 h	5h	45'-1h	Min 15' Max 60'



Hionta

		ERITTÄIN TÄYTTÄVÄ	NORMAALI HIONTAVÄRI / NORMAALI HIONTAVÄRI NOPEA	MÄRKÄÄ MÄRÄLLE
 ORBIT 3 - 5	INITIAL	P400	P500 or P600	SANDING PAD MICROFINE
	FINAL	P600		

Väritaulukko

Harmaan valinta	Väri	Sekoitussuhde % Valkoinen / Musta	Sekoitussuhde % Valkoinen/Harmaa/ Musta	Suosittelaaan väreille
R1		100:0	100:0:0	Valkoinen Keltainen Oranssi
R2		90:10	85:15:0	Punainen
R3		55:45	25:75:0	Vaalean vihreä/sininen/harmaa Metalli-vaalean vihreä/sininen/punainen/harmaa Metalli keltainen/beige/oranssi
R4		30:70	0:60:40	Tummanvihreä/sininen/harmaa Metallitummanvihreä/sininen/harmaa
R5		0:100	0:0:100	Musta Metallimusta