



# ROBERLO Megax akryyliprimerit

2K akryyliprimeri korikorjaukseen. Eristää tehokkaasti ja tarttuu erinomaisesti kitteihin, fillereihin ja hyvin hiotuille maalipinnoille



## Ominaisuudet & Edut

- Korkealuokkainen primeri jokapäiväiseen työhön
- Jähmeän koostumuksen ansiosta ei valu pystysuorillakaan pinnoilla
- Helppokäyttöinen hyvillä hiontaominaisuuksilla
- Monikäyttöinen ja muokattavissa helposti ohennetta säännöstelemällä
- Käsinhionta vaivattomasti.
- Erittäin täyttävä
- Ei painu

Tuotenro.	Tuotenimi	Myyntierä
62705	ROBERLO Megax X5 tumman harmaa 5:1 4 litraa	4 kpl
61086	ROBERLO Megax M1 5:1 vaalean harmaa, 4 litraa	4 kpl
66449	ROBERLO Megax M0 5:1 valkoinen, 4 litraa	4 kpl
<b>Kovettaja:</b>		
61255	ROBERLO MX 503 standardi kovettaja, 800 ml (Megax)	6 kpl
61257	ROBERLO MX 603 nopea kovettaja, 800 ml (Megax)	6 kpl
61260	ROBERLO MX 703 Super fast kovettaja, 800 ml (Megax)	6 kpl



# MEGAX

## C15

### 2K 5:1 Akryyliprimeri

#### KUVAUS



MEGAX on 2-komponenttinen akryyliprimeri korikorjauksiin. MEGAX tarttuu erinomaisesti kitteihin, fillereihin ja hiottuihin pintoihin.

#### TEKNISET TIEDOT



Kuvaus:	Kaksi akryylikomponenttia			
	M0	M1	X5	
Väri:	Valkoinen	Vaaleanharmaa	Tummanharmaa	
Ominaispaino:	1,5 kg/l	1,6 kg/l	1,6 kg/l	
Kerroksen paksuus kuivana:	200 micronia	200 micronia	200 micronia	(Kaksi kerrosta)
VOC:	426 g/l	390 g/l	400 g/l	(Primer Megax)
	398 g/l	418 g/l	430 g/l	(Käyttövalmis)
Kiintoainepitoisuus:	75 %	73 %	75 %	
Riittoisuus:	9 m <sup>2</sup> /l	9 m <sup>2</sup> /l	9 m <sup>2</sup> /l	(200 micronia)

#### MUUT TUOTTEET




MX503 Standardikovettaja  
MX603 Nopea kovettaja  
MX703 Erittäin nopea kovettaja

		
T° (°C)	Kovettaja	
< 18	MX503	MX703
18 - 25	MX503	MX603
> 25	MX503	MX503-MX603




## PINNAN VALMISTELU

Prosessi		Kitti	OEM väri	Sähkökasto- maalau
	P240	✓	✓	✓
	DA93	✓	✓	✓

## SEKOITUSSUHDE

Megax	A - B			
MX503	100:20			45'
MX603	volume 100:12	5 : 1	60" F/4 20°C	40'
MX703	weight			35'

## ANNOSTELU










					
	1.8 - 2.0	3-4	16-20	2	5' 20°C
	1.7 - 1.8	3	10	2	

## KUIVUMISAJAT





20° C

60° C


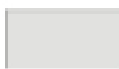



Lyhytaalto IR

									Lampun etäisyys	Haihtuminen/ Pintakuiva	Läpi- kuiva
									80 cm	5'	7'
MX503	30'	60'	4 h	4 h	MX503	30'	30'	MX503	80 cm	5'	7'
MX603	25'	50'	3 h	3 h	MX603	30'	30'	MX603	80 cm	5'	7'
MX703	20'	45'	2,5 h	2,5 h	MX703	30'	30'	MX703	80 cm	5'	7'

## HIONTA

			
Aloitus	ORBIT 3	P360	P360
Viimeistely		P600	P600

## VÄRITAUUKKO

	Värit	Sekoitusuhde % painosta		Suositeltu viimeistely pinta
		M0 / X5	M1 / X5	
R1		100:0 (M0:X5)	-	Valkoinen Keltainen Oranssi
R2		90:10 (M0:X5)	100:0 (M1:X5)	Punainen
R3		52:48 (M0:X5)	60:40 (M1:X5)	Vaaleanvihreä, vaaleansininen, vaaleanharmaa, metallinen vaaleanvihreä, sininen, punainen ja harmaa. Metallinen keltainen, beige ja oranssi.
R4		25:75 (M0:X5)	35:65 (M1:X5)	Tummanvihreä, sininen ja harmaa. Metallinen tummanvihreä, sininen ja harmaa.
R5		0:100 (M0:X5)	0:100 (M1:X5)	Musta. Metallinen musta.

## TYÖKALUJEN PUHDISTUS

Puhdista puhdistustinnerillä ennen kuin tuote kuivuu.

## TYÖTURVALLISUUS

Seuraa käyttöohjeita. Lisätietoja saa käyttöturvallisuustiedotteesta.

## VARASTOINTI

Säilytä ilmastoidussa tilassa +5 °C - +30 °C. Vältä suoraa auringonvaloa.  
Säilyy vuoden avaamattomana.