



# MULTYFILLER GRIP

**C36**WERSJA: 190709  
STRONA: 1/5

## PODKŁAD AKRYLOWY 2K 4:1 DTM

### OPIS

**MULTYFILLER GRIP** to podkład akrylowy 2K o wysokiej zawartości części stałych (HS). Nowoczesna formuła oraz zawartość pigmentów antykorozyjnych zapewnia dużą odporność chemiczną oraz przyczepność do wielu powierzchni tj. stal, stal galwanizowana, aluminium, plastik. Jednocześnie podkład ten poprzez zmianę utwardzacza i zastosowanie specjalnego konwertera NS21 staje się produktem bardzo uniwersalnym w zastosowaniu jako:

- Podkład mocno wypełniający
- Podkład gruntujący
- Podkład w wersji mokro w mokro
- Ultra szybki podkład wypełniający (40 min w 20 st. do szlifowania).

Multyfiller Grip jest produktem przyjaznym środowisku poprzez niską zawartość związków lotnych (LZO).

### CECHY FIZYCZNE

**Rodzaj:** Akryl 2K  
**Kolor:** G0 - biały, G4 - szary, G6 - czarny  
**Ciężar właściwy:** 1,5 kg/l w 20°C

	<i>Podkład wypełniający</i>	<i>Grunt</i>	<i>Mokro w mokro</i>	
<b>Grubość suchej powłoki:</b>	80 mikronów	50 mikronów	15 mikronów	Na warstwę
<b>LZO:</b>	450 g/l	500 g/l	513 g/l	Mix
<b>Wydajność:</b>	6 - 7 m <sup>2</sup> /l	8 -10 m <sup>2</sup> /l	16 - 18 m <sup>2</sup> /l	Na warstwę

### PRODUKTY POMOCNICZE

F500 Utwardzacz standard  
Q700 Utwardzacz extra szybki  
NS21 Konwerter mokro w mokro  
S322 Rozcieńczalnik

UWAGA! Nie stosować z utwardzaczem F600 / P6000.

## PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

PROCESS		LAKIER OEM	Kataforeza (*)	Szpachla poliestro.	Aluminium	Stal	Electrozinc-coated	Polyester
	P240	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	DA93							
<i>High build filler</i>								
	P240-P320	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	DA93							
<i>Primer Surfacer</i>								
	P400	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	DA93							
<i>Non sanding</i>								
	P400	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	DA93							

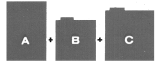


(\*) Bez szlifowania

Przyczepność do najczęściej używanych plastików w przemyśle samochodowym.





## PROPORCJE MIESZANIA

	Podkład wypełniający	Grunt		Mokro w mokro			
		Obj.	Wagowo	Obj.	Wagowo	Obj.	Wagowo
	Multyfiller Grip	100	100	100	100	100	100
	F500/P5000	25	17	25	17	55	36
	NS21	-	-	-	-	33	21
	S322	-	-	20	12	-	-
	F/4 w 20°C	50"		21"		16"	
	20°C	30'		30'		20'	
	20°C	5h		5h		-	
Grubość warstwy suchej		80 µm		50 µm		15 µm	
DTM		✓		✓		✓	





PODKŁAD AKRYLOWY 2K 4:1 DTM

	Multyfiller Grip	Grunt SZYBKI		Grunt ULTRA SZYBKI	
		Vol	Weight	Vol	Weight
		100	100	100	100
	Q700	50	34	60	41
	NS21	20	13	33	21
	F/4 at 20°C	21"		21"	
	20°C	15'		15'	
	Dry film thickness per coat	50 µm		50 µm	
	DTM	X		X	

## SPOSÓB APLIKACJI


		Podkład wypełniający	Grunt/Grunt Ultra szybki	Mokro w mokro
		1,6 - 1,9 mm	1,5 – 1,7 mm	1,2 - 1,4mm
		1.6-2.2 bar	1.6-2.2 bar	1.8 bar
	Coats	2	2	1
	20°C	5'	5' – 10'	-

## CZASY SCHNIĘCIA


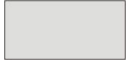



	<i>Podkład wypełniający</i>	<i>Grunt</i>	<i>Grunt SZYBKI</i>	<i>Grunt ULTRA SZYBKI</i>	<i>Mokro w mokro</i>
 20°C	5 h	5h	3h	1h	Min 15' Max 60'
 20°C	5h	5h	3h	40 min - 1h	(*)
 60°C	30'	30'	---	---	---
 OC - 80cm	Odparowanie - 5' Pełne utwardzenie - 7'	Odparowanie - 5' Pełne utwardzenie - 7'	---	---	---

(\*) w przypadku niedoskonałości powierzchni można przeszlifować po 1h at 20°C

## SZLIFOWANIE

	<i>Podkład wypełniający</i>	<i>Grunt/Grunt Ultra szybki</i>	<i>Mokro w mokro</i>
 ORBIT 3 - 5	P400 – P600	P500 – P600	SANDING PAD MICROFINE

## TABELA KOLORÓW

<i>Grey Choice</i>	<i>Colours</i>	<i>Mieszanie wagowo % G0 / G06</i>	<i>Mieszanie wagowo % G0 / G4 / G06</i>	<i>Rekomendowane wykończenie kolorem bazowym</i>
R1		100:0	100:0:0	BIAŁY ŻÓŁTY POMARAŃCZOWY
R2		90:10	85:15:0	CZERWONY
R3		55:45	25:75:0	Jasno zielony, jasno niebieski, jasno szary, metalik jasno zielony, niebieski, czerwony i szary. Metalik żółty, beżowy i pomarańczowy.
R4		30:70	0:60:40	Ciemno zielony, niebieski, szary. Metalik ciemno zielony, niebieski i szary.
R5		0:100	0:0:100	Czarny. Metalik czarny.

**CZYSZCZENIE SPRZĘTU**

Wyczyść przy użyciu rozpuszczalnika zanim produkt stwardnieje.

**BEZPIECZEŃSTWO**

Stosuj się do instrukcji zawartych na opakowaniu produktu. Po więcej informacji zapoznaj się z kartą bezpieczeństwa.

**PRZECHOWYWANIE**

Przechowywać w dobrze wentylowanym pomieszczeniu z dala od słońca w temperaturze od +5°C do +30°C.

**GWARANCJA**

W oryginalny, nieotwartym opakowaniu, jeden rok od daty produkcji.

Po wszelkie techniczne informacje prosimy kontaktować się bezpośrednio z naszym Działem Technicznym lub poprzez dystrybutora.  
ROBERLO SA nie ponosi żadnej odpowiedzialności z powodu nieprawidłowego użytkowania produktu.