



# MULTYFILLER PLUS

## C18

VERSION: 170317  
Pág: 1/3

### FONDO ACRÍLICO 2K 4:1

#### DEFINICIÓN

Fondo acrílico de 2 componentes de alto contenido en sólidos. Su moderna formulación, su contenido en pigmentos anticorrosivos y su resistencia química aseguran un elevado poder aislante. Al mismo tiempo destacan su excelente extensibilidad y facilidad de lijado. Todas estas características convierten al **MULTYFILLER PLUS** en una perfecta base para acabados de gran calidad.

**MULTYFILLER PLUS** es un producto respetuoso con el medio ambiente por su bajo contenido en VOC.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

<b>Naturaleza:</b>	Acrílico 2 componentes		
<b>Color:</b>	Z0 - blanco, Z1 - gris claro, Z4 - gris oscuro, Z6 - negro		
<b>Peso específico:</b>	1,5 kg/l a 20°C		
<b>Espesor film seco:</b>	150 micras 2 capas		
<b>VOC:</b>	Z0 - 424 g/l, Z1 - 448 g/l, Z4 - 459 g/l, Z6 - 468 g/l	Fondo Multyfiller Plus	
	Z0 - 428 g/l, Z1 - 444 g/l, Z4 - 454 g/l, Z6 - 459 g/l	Mezcla de Aplicación	
<b>Rendimiento:</b>	10 m <sup>2</sup> /l 150 micras		

#### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

F500 Catalizador estándar  
F600 Catalizador rápido

<b>Tª (°C)</b>	<b>Catalizador</b>	
< 22	F500	F600
> 22	F500	F500

#### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE O SOPORTE

PROCESO		Masilla	Pintura OEM	Cataforesis
	P240	√	√	√
	DA93	√	√	√

## PROPORCIÓN MEZCLA

Multyfiller Plus	A + B		S	
F500	100:25 volumen	4:1	50" F/4	30' 20°C
F600	100:17 peso			25' 20°C

## MÉTODO DE APLICACIÓN

	mm	bar	cm		
	1,7-1,9	3-4	15-20	2	5' 20°C
	1,7-1,9	3	10	2	

## SECADO

20° C

60° C

IR - OC

F500	15'	30'	3 h
F600	10'	25'	2 h

F500	30'
F600	30'

	DISTANCIA LAMPARA	FLASH OFF	FULL BAKE
F500	80 cm	5'	7'
F600	80 cm	5'	7'

## LIJADO

	ÓRBITA		
INICIAL	3	P360	P360
FINAL		P600	P600

## TABLA COLORES

Grey Choice	Colores	Proporción mezcla				Acabados recomendados
		Z0 / Z6	Z0 / Z4 / Z6	Z1 / Z6	Z1 / Z4 / Z6	
R1		100:0 (Z0:Z6)	100:0:0 (Z0:Z4:Z6)	-	-	Blanco Amarillo Naranja
R2		90:10 (Z0:Z6)	85:15:0 (Z0:Z4:Z6)	100:0 (Z1:Z6)	100:0:0 (Z1:Z4:Z6)	Rojo
R3		50:50 (Z0:Z6)	0:100:0 (Z0:Z4:Z6)	55:45 (Z1:Z6)	0:100:0 (Z1:Z4:Z6)	Verde, azul y gris claros Verde, azul, rojo y gris metalizados claros Amarillo, beige, naranja
R4		28:72 (Z0:Z6)	0:50:50 (Z0:Z4:Z6)	30:70 (Z1:Z6)	0:50:50 (Z1:Z4:Z6)	Verde, azul y gris oscuros Verde, azul y gris metalizados oscuros
R5		0:100 (Z0:Z6)	0:0:100 (Z0:Z4:Z6)	0:100 (Z1:Z6)	0:0:100 (Z1:Z4:Z6)	Negro Negro metalizado

## LIMPIEZA DEL EQUIPO

Limpiar con disolvente de limpieza antes del endurecimiento del producto.

## SEGURIDAD

Consultar la etiqueta del producto. Para más información consultar la ficha de seguridad. Respetar las directivas de seguridad e higiene en el trabajo así como las de eliminación de residuos.

## ALMACENAJE

Mantener en lugar fresco y ventilado evitando la exposición directa a la luz solar. Conservar entre +5°C y +30°C.

## GARANTÍA

Un año en embalaje original no abierto.

### SUGERENCIA:

#### Método piramidal:

Aplicar la primera capa siempre de dimensiones superiores a la segunda. Así durante el lijado eliminaremos el pulverizado de las dos capas.

Para cualquier información técnica consulte con nuestro Servicio de Atención al Cliente o nuestro Departamento Técnico.  
ROBERLO SA declina cualquier responsabilidad debido a un uso incorrecto del producto.