

# MULTYFILLER EXPRESS



**VERSIÓN: 190313** Pág:1/5

# **FONDO ACRÍLICO 2K 4:1**

### **DEFINICIÓN**

MULTYFILLER EXPRESS es un aparejo acrílico de 2 componentes para la reparación de carrocerías. En el desarrollo de MULTYFILLER EXPRESS se han cuidado especialmente dos aspectos: su calidad y su fácil aplicación en el taller.

MULTYFILLER EXPRESS posee un óptimo poder aislante además de muy buena adherencia sobre masillas, fondos y pinturas endurecidas debidamente lijadas.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Naturaleza: Acrílico 2 componentes

Color: ME0 - blanco,

ME1 - gris claro, ME3 - gris medio, ME6 - negro

Peso específico: 1,60 kg/l a 20°C

	Alto espesor	Aislante	No lijable
Espesor film seco:	70-90 micras	50 micras	30 micras
Residuo seco:	73%	64%	64%
VOC:	438 g/l Multyfiller Express 472 g/l	535 g/l	533 g/l
Rendimiento:	9 m²/l	12 -18 m²/l	16 - 18 m²/l

Por capa
Mezcla de Aplicación
Mezcla de Aplicación 2004/42/EC - IIB(c1)(540)
Por capa

#### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

P4000 Catalizador lento P5000 Catalizador estándar P6000 Catalizador rápido S322 Diluente estándar NS21 Convertidor no lijable

VERSIÓN: 190313 Pág: 2/5

# PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE O SOPORTE

PROCESO LIJABLE		Masilla	Pintura OEM	Cataforesis	
	P240		<b>√</b>	1	1
	DA93	<b>↓</b>	√	1	٧

PROCESO NO LIJABLE		Masilla	Pintura OEM	Cataforesis	
	P400		1	1	1
	DA93	<b>₩</b>	1	1	1

# PROPORCIÓN MEZCLA

		Alto espesor		Aislante		No lijable	
		Vol	Peso	Vol	Peso	Vol	Peso
	Multyfiller Express	4	100	4	100	3	100
А В С	Catalizador	1	15	1	15	1,5	30
A B C	NS21	-	-	-	-	1	19
	S322	0 / 10%	0	1	14	-	-
S	F/4 a 20°C	50"		19"		16"	
	P4000	20' - 40' (*)		20' - 40'		20'	
$\odot$	P5000	20' - 40' (*)		20' - 40'		15'	
	P6000	15' - 35' (*)		15' - 35'		10'	

<sup>(\*)</sup> Datos de potlife añadiendo un 5% de disolvente.

VERSIÓN: 190313 Pág: 3/5

# MÉTODO DE APLICACIÓN

		Alto espesor	Aislante	No lijable	
Ø	HVLP	1,7 - 1,9 mm	1,5 - 1,7 mm	1,3 - 1,4 mm	
•		2 - 3 bar	2 - 2,5 bar	2 - 2,5 bar	
	Capas	2	2	1 - 2	
<u> </u>	20°C	5'	5'	3'	

### **SECADO**

		Alto espesor	Aislante	No lijable
<b>≥120°C</b>	P4000 - P5000	-	-	Min 15' Max 60'
	P4000	2 h	1,5 h	-
	P5000	2 h	1,5 h	> 1 h *
20ºC	P6000	1,5 h	1 h	-
60°C	P4000 - P5000	30'	30'	-
OC - 80cm	FLASH OFF	5'	5'	
	FULL BAKE	7'	7'	-

<sup>(\*)</sup> Puede ser lijado a partir de 15' a 20°C en caso de imperfecciones superficiales

VERSIÓN: 190313 Pág: 4/5

#### LIJADO

		Alto espesor	Aislante	No lijable
ORBITA 3 - 5	INICIAL	P360	P400	-
	FINAL	P600	P600	SANDING PAD MICROFINE
	INICIAL	P600	P600	-
	FINAL	P800	P800	P1000

### **TABLA COLORES**

Grey Choice	Colores		Proporción r	Acabados recomendados		
R1		100:0 (ME0:ME6)	100:0:0 (ME0:ME3:ME6)	-	-	Blanco Amarillo Naranja
R2		94:6 (ME0:ME6)	90:10:0 (ME0:ME3:ME6)	100:0 (ME1:ME6)	100:0:0 (ME1:ME3:ME6)	Rojo
R3		60:40 (ME0:ME6)	0:100:0 (ME0:ME3:ME6)	70:30 (ME1:ME6)	0:100:0 (ME1:ME3:ME6)	Verde, azul y gris claros Verde, azul, rojo y gris metalizados claros Amarillo, beige, naranja metalizados
R4		35:65 (ME0:ME6)	0:60:40 (ME0:ME3:ME6)	40:60 (ME1: ME6)	0:60:40 (ME1:ME3:ME6)	Verde, azul y gris oscuros Verde, azul y gris metalizados oscuros
R5		0:100 (ME0:ME6)	0:0:100 (ME0:ME3:ME6)	0:100 (ME1:ME6)	0:0:100 (ME1:ME3:ME6)	Negro Negro metalizado

### LIMPIEZA DEL EQUIPO

Limpiar con disolvente de limpieza antes del endurecimiento del producto.

# **MULTYFILLER EXPRESS**

**FONDO ACRÍLICO 2K 4:1** 

VERSIÓN: 190313 Pág: 5/5

#### **SEGURIDAD**

Consultar la etiqueta del producto. Para más información consultar las fichas 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  $+5^{\circ}$ C y  $+30^{\circ}$ C.

#### **GARANTÍA**

Un año en embalaje original no abierto.

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.