



MULTYFILLER GRIP

C36

VERSIÓN: 200605
Pág:1/5

FONDO ACRÍLICO DTM 2K 4:1

DEFINICIÓN

MULTYFILLER GRIP es un 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 que permite ser aplicado directamente sobre gran cantidad de sustratos. Al mismo tiempo destacan su versatilidad de aplicación, así como una excelente extensibilidad y facilidad de lijado. Todas estas características lo convierten en una perfecta base para acabados de calidad. Es un producto respetuoso con el medio ambiente por su bajo contenido en VOC.

- Aparejo de alto espesor
- Fondo aislante
- Aparejo no lijable

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Naturaleza: Acrílico 2K
Color: G0 - blanco, G4 - gris, G6 - negro
Peso específico: 1,5 kg/l a 20°C

	<i>Alto espesor</i>	<i>Aislante</i>	<i>No lijable</i>	
Espesor film seco:	80 micras	50 micras	15 micras	Por capa
VOC:	444 g/l	514 g/l	504 g/l	Mezcla de Aplicación
Rendimiento:	6 - 7 m ² /l	8 -10 m ² /l	16 - 18 m ² /l	Por capa

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

P5000 Catalizador Fondo Estándar
Q700 Catalizador extra rápido
NS21 Convertidor no lijable y acelerante
S322 Disolvente Estándar

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE O SOPORTE

PROCESO		Pintura OEM	Catafore-sis (*)	Masillas Poliéster	Aluminio	Acero	Electrozincado	Poliéster
<i>Alto espesor</i>								
	P240	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	DA93	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Aislante</i>								
	P240-P320	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	DA93	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>No lijable</i>								
	P400	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	DA93	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

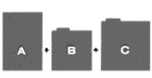
(*) No es necesario lijar.

Tiene adherencia sobre los plásticos más comunes de carrocería.

En el caso de plásticos reparado, lijar el plástico con P180/P240 antes de aplicar el fondo.

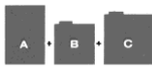
En el caso de plásticos nuevos con y sin imprimación, recomendamos desengrasar y realizar un ligero matizado previo a la aplicación del fondo.

PROPORCIÓN MEZCLA

		<i>Alto espesor</i>		<i>Aislante</i>		<i>No lijable</i>	
		<i>Vol</i>	<i>Peso</i>	<i>Vol</i>	<i>Peso</i>	<i>Vol</i>	<i>Peso</i>
	Multyfiller Grip	100	100	100	100	100	100
	P5000	25	17	25	17	55	36
	NS21	-	-	-	-	33	21
	S322	-	-	20	12	-	-
	F/4 a 20°C	50"		21"		16"	
	20°C	30'		30'		20'	
	20°C	5h		5h		-	

Espesor film seco, micras secas por capa	80 µm	50 µm	15 µm
DTM	√	√	√
Adherencia sobre plásticos (*)	ABS, PP-EPDM, PP-PE-EPDM		

(*) La adherencia sobre plástico puede alterarse si el plástico ha sido tratado

		Aislante Rápido	
		Vol	Peso
	Multyfiller Grip	100	100
	Q700	60	41
	NS21	33	21
	F/4 a 20°C	21"	
 Q700	20°C	15'	
Espesor film seco, micras secas por capa		50 µm	
DTM		√	
Adherencia sobre plásticos (*)		ABS	

MÉTODO DE APLICACIÓN

		Alto espesor	Aislante / Aislante Rápido	No lijable
		1,6 - 1,9 mm	1,3 - 1,4 mm	1,2 - 1,4mm
		1.8 - 2.2 bar	1.8 - 2.2 bar	1.8 bar
	Capas	2	2	
	20°C	5'-10'	5'-10'	
	Capas		0'5 + 2	0'5 + 1
	20°C		-----	-----

SECADO

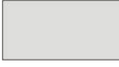
	<i>Alto espesor</i>	<i>Aislante</i>	<i>Aislante Rápido</i>	<i>No lijable</i>
 20°C	5h	5h	45'-1h	(*)
 60°C	30'	30'	---	---
 OC - 80cm	Flash off - 5' Full bake - 7'	Flash off - 5' Full bake - 7'	---	---
 20°C	5 h	5h	45'-1h	Min 15' Max 60'

(*) Puede ser lijado a partir de 1h a 20°C en caso de imperfecciones superficiales

LIJADO

		<i>Alto espesor</i>	<i>Aislante/ Aislante Rápido</i>	<i>No lijable</i>
 ORBITA 3 - 5	INICIAL	P400	P500 o P600	SANDING PAD MICROFINE
	FINAL	P600		

TABLA COLORES

<i>Grey Choice</i>	<i>Colores</i>	<i>Proporción mezcla % peso G0 / G06</i>	<i>Proporción mezcla % peso G0 / G4 / G06</i>	<i>Acabados recomendados</i>
R1		100:0	100:0:0	Blanco Amarillo Naranja
R2		90:10	85:15:0	Rojo
R3		55:45	25:75:0	Verde, azul y gris claros Verde, azul, rojo y gris metalizados claros Amarillo, beige, naranja metalizados
R4		30:70	0:60:40	Verde, azul y gris oscuros Verde, azul y gris metalizados oscuros
R5		0:100	0:0:100	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 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°C y +30°C.

GARANTÍA

En embalaje original no abierto, un año desde la fecha de fabricación.

Estos productos son sólo para uso profesional. Debe consultarse la Ficha de Datos de Seguridad antes de utilizarlo y observarse los avisos de precaución que aparecen en los envases de los productos. Su uso correcto, acorde a su finalidad y respetando sus datos técnicos y de seguridad, proporcionados en estos documentos, es responsabilidad única y exclusiva del usuario. ROBERLO S.A.U declina cualquier responsabilidad debido al uso incorrecto de cualquier producto.

La información incluida en esta documentación se base en nuestro conocimiento científico y técnico en la fecha de su emisión. ROBERLO se reserva el derecho a modificar y/o discontinuar toda o parte de la información en cualquier momento y sin previo aviso. Es responsabilidad del usuario verificar la actualización de la información. La última versión de este documento reemplaza todas la versiones anteriores.

Todas las cláusulas incluidas en este documento son aplicables a cualquier cambio o modificación futura. Para cualquier información técnica adicional consulte con nuestro Servicio de Atención al Cliente o nuestro Departamento Técnico.