

DESCRIPCIÓN

Fondo acrílico 2K 6:1 que permite procesos de reparación altamente eficientes gracias a sus rápidos procesos de aplicación, secado y lijado.

Destaca también por sus altos niveles de acabado así como por su versatilidad de uso, siendo el aparejo ideal para todo tipo de reparaciones.



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Naturaleza: Acrílico 2K

Colores: | V0 Blanco

| V6 Negro

Peso específico: 1,4kg/l a 20°C

	Alto espesor	Aislante	No lijable
Espesor film seco (Por capa)	80 micras	50 micras	25 micras
VOC (Mezcla de aplicación)	405 g/l	426 g/l	530 g/l
Rendimiento (Por capa)	6-7 m ² /l	8-10 m ² /l	16-18 m ² /l

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

KX44 - Catalizador lento

KX45 - Catalizador estándar

VOC PLUS - Aditivo Low VOC Lento/estándar

Omniplast - Aditivo de adherencia para plásticos



	Temperatura °C		
	<18°C	18-25°C	>25°C
Icono de rodillo	KX45	KX45	KX44
Icono de brocha	KX45	KX45	KX44-KX45

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE O SOPORTE

Proceso	Pintura OEM	Cataforesis*	Masillas Poliéster	Plástico**	Acero***	Electrozincado	Poliéster
Alto espesor							
P240	•	GOVA DUO	•	•	•	•	•
DA93	•	•	•	•	•	•	•
Aislante							
P240 P320	•	GOVA DUO	•	•	•	•	•
DA93	•	•	•	•	•	•	•
No lijable							
P400	•	GOVA DUO	•	•	•	•	•
DA93	•	•	•	•	•	•	•

(*) Sobre cataforesis puede aplicarse sobre la superficie desengrasada sin lijar

(**) Información adicional en el anexo.

(***) En superficies de acero descubierto y ambientes húmedos, es necesario una imprimación epoxi o wash primer.




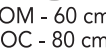
PROPORCIÓN MEZCLA

	Alto espesor		Aislante		No lijable	
	Vol.	Peso	Vol.	Peso	Vol.	Peso
Velox	6	100	6	100	6	100
Catalizador	1	12	1	12	1	12
Voc plus LOW VOC Aditivo Lento/Std.	10%	7	25%	16	40%	26
F/4 a 20°C	60"		30"		15"	
KX 45 20°C	15'		30'		30'	

MÉTODO DE APLICACIÓN

	Alto espesor	Aislante	No lijable
 HVLP/HT	1,7 - 1,9	1,4 - 1,6	1,3
 HVLP/HT	1,8 - 2,2	1,8 - 2,2	2 - 2,2
 Capas	2	2	2
 20°C	0'	0'	0'

SECADO

	Alto espesor	Aislante	No lijable
 KX 20°C	-	-	15' - 60'
 KX 20°C	45' - 60'	30' - 45'	>60'
 FLASH OFF	5'	5'	-
 FULL BAKE	5 - 10'	5 - 10'	-
OM - 60 cm OC - 80 cm TEMP. MÁX.	50 - 80°C	50 - 80°C	-

LIJADO




	Alto espesor	Aislante	No lijable
 ORBITA 3-5	P500	P500	GOVA DUO Microfine

TABLA DE COLORES

Colores	Proporción mezcla V0:V6	Acabados recomendados
R1 	100:0	Blanco, Amarillo, Naranja
R2 	95:5	Rojo
R3 	70:30	Verde, Azul y Gris claros Verde, Azul, Rojo y Gris metalizados claros Amarillo, Beige, Naranja metalizados
R4 	40:60	Verde, Azul y Gris oscuros Verde, Azul y Gris metalizados oscuros
R5 	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 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 +15°C y +30°C.

GARANTÍA

Un año en embalaje original no abierto.

ANEXO: APLICACIÓN DE PLÁSTICOS

Utiliza el aditivo Omniplast para asegurar la correcta adherencia sobre sustratos plásticos usados en carrocería.

- Para un aumento de la productividad, introduce el aditivo en el aparejo.
- Para obtener excelentes resultados de adhesión, aplicar antes del aparejo. En tan solo 10-15 minutos, estará listo para aplicar Velox.

		Alto espesor	No lijable
		Peso	Peso
Mezclado en el fondo	Velox	100	100
	Catalizador	12	12
	Voc plus LOW VOC Aditivo Lento/Std.	-	8
	Omniplast	18	18
Antes del fondo	Aplicar directamente sobre una superficie bien preparada y desengrasada. Presenta excelente adhesión sobre PP, ABS, PC/PBT...		

Para cualquier información técnica consulte con nuestro Servicio de Atención al Cliente o nuestro Departamento Técnico.

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 S.A.U 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.