



ROBERCAR C900 F910 UF920

F08VERSIÓN: 220923
Pág: 1/3

PULIMENTOS LÍQUIDOS

DEFINICIÓN

Nueva línea de **Pulimentos líquidos ROBERCAR** formada por los tres productos siguientes:

- **ROBERCAR C900 - Pulimento de corte rápido**

Pulimento de corte rápido para el abrillantado de acabados perfectamente endurecidos o barnices de alta resistencia. Garantiza un óptimo rendimiento especialmente en aplicaciones que requieran un alto poder de corte. Proporciona un excelente equilibrio entre rapidez y nivel de brillo, aunque según el color o exigencias del acabado, se recomienda la utilización de un pulimento abrasivo fino o de acabado. Permite ser aplicado a mano para eliminación de rayadas superficiales.

- **ROBERCAR F910 - Pulimento líquido fino**

Pulimento líquido fino para procesos de abrillantado sobre pinturas poco curadas, o como acabado tras la utilización del pulimento de corte rápido C900. Su acción de acabado permite eliminar las marcas de lijado de granos finos dejando un brillo perfectamente uniforme. Por su versatilidad, asegura buenos niveles de rendimiento tanto en aplicación a mano como a máquina.

- **ROBERCAR UF920 - Pulimento ultra fino**

Pulimento ultra fino que garantiza un excelente nivel final de calidad, protección y profundidad al brillo de las superficies previamente pulidas. Elimina las marcas de pulido y hologramas de manera rápida. Destaca por su gran facilidad de aplicación a mano aunque puede ser aplicado a máquina. Extremadamente fácil de retirar una vez seco.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

	Robercar C900	Robercar F910	Robercar UF920	
Peso específico:	1,5	1,1	1,0	kg/l a 20°C
VOC:	172	143	130	g/l 2004/42/EC - IIB(e)(840)

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

ART. Nº	PRODUCTO	
64446	MICROFIBER CLOTH paño pulir 40x40 cm	
64447	WOOL PAD boina pulir velcro - 200mm	} 64455 POLISH PAD SOFT plato velcro - 185mm
64448	WOOL PAD SOFT boina pulir velcro- 200mm	
64453	FOAM SOFT esponja pulir velcro - 200mm	
64449	WOOL PAD SOFT boina pulir velcro- 135mm	} 64454 POLISH PAD plato velcro - 123mm
64450	FOAM esponja de pulir velcro - 150mm	
64452	FOAM SOFT esponja pulir velcro - 150mm	

PROCESOS

Todos los procesos de trabajo de pulido de superficies, deben seguir las fases siguientes.

FASE 1

análisis del defecto superficial y de las condiciones de la superficie a rectificar




























FASE 2

preparación del soporte

FASE 3

seleccionar un proceso de pulido dependiendo de la preparación realizada y el auxiliar más adecuado (boina/esponja/paño) en cada uno de ellos.

Para optimizar el rendimiento de la gama ROBERCAR, recomendamos los siguientes procesos según cada tipo de preparación:

proceso	preparación	paso 1		paso 2		paso 3	
		producto	auxiliar*	producto	auxiliar*	producto	auxiliar*
1	< P1500	C900 64613 - 1kg 	foam 64450 - Ø150mm  wool pad soft 64448 - Ø200mm 64449 - Ø135mm 	F910 64614 - 1kg 	foam 64450 - Ø150mm 	UF920 64616 - 1L 	foam soft 64452-150mm  microfibre cloth 64446 - 40x40cm  64453- Ø200mm 
2	>P1500	C900 64613 - 1kg 	foam 64450 - Ø150mm  wool pad soft 64448 - Ø200mm 64449 - Ø135mm 			UF920 64616 - 1L 	foam soft 64452-150mm  microfibre cloth 64446 - 40x40cm  64453- Ø200mm 
3	MICRO ABRASIVES			F910 64614 - 1kg 	foam 64450 - Ø150mm  wool pad soft 64448 - Ø200mm 64449 - Ø135mm 	UF920 64616 - 1L 	foam soft 64452-150mm  microfibre cloth 64446 - 40x40cm  64453- Ø200mm 
4	show - off / hologramas					UF920 64616 - 1L 	foam soft 64452-150mm  microfibre cloth 64446 - 40x40cm  64453- Ø200mm 

* La elección entre los accesorios recomendados dependerá de la rapidez o del nivel de acabado que se persiga

OBSERVACIONES

Antes de escoger el proceso de pulido es muy importante tener en cuenta los siguientes factores: tipo de soporte, dureza y color de la superficie.

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

Un año en embalaje original no abierto.

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 basa 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 las 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.

SUGERENCIA:

Evitaremos rayadas circulares asegurando una buena limpieza de la boina o esponja antes de pulir.