

DEFINICIÓN

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

- **ROBERCAR C-90 - 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 F-91 - 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 C-90. 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 UF-92 - 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 C-90 | Robercar F-91 | Robercar UF-92 | |
|-------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-------------|
| Peso específico: | 1,4 | 1,3 | 1,2 | kg/l a 20°C |
| Voc: | 263 | 286 | --- | g/l |

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 | | |
| 64451 | 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 | step 1 | | step 2 | | step 3 | |
|---------|-------------------------|---|--|--|--|--|---|
| | | producto | auxiliar* | producto | auxiliar* | producto | auxiliar* |
| 1 | < P1500 | C-90 64378 - 1kg  | wool pad soft 64448 - Ø200mm 64449 - Ø135mm  | F-91 64379 - 1kg  | foam 64450 - Ø150mm  | UF-92 64380  | foam soft 64452 - Ø150mm microfibre 64446 - 40x40cm 64453 - Ø200mm    |
| 2 | >P1500 | C-90 64378 - 1kg  | wool pad soft 64448 - Ø200mm 64449 - Ø135mm foam 64450 - Ø150mm   | | | UF-92 64380 - 1L  | foam soft 64452 - Ø150mm microfibre 64446 - 40x40cm 64453 - Ø200mm    |
| 3 | >P2500 | | | F-91 64379 - 1kg  | foam 64450 - Ø150mm foam soft 64452 - Ø150mm 64453 - Ø200mm    | UF-92 64380 - 1L  | foam soft 64452 - Ø150mm microfibre 64446 - 40x40cm 64453 - Ø200mm    |
| 4 | show - off / hologramas | | | | | UF-92 64380 - 1L  | foam soft 64452 - Ø150mm microfibre 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

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

SUGERENCIA:

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

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.