

UNA PREPARACIÓN PERFECTA PARA UN RESULTADO PERFECTO
LA NUEVA GAMA DE MASILLAS DE ALTO RENDIMIENTO DE U-POL



Si deseas ofrecer a tus clientes un acabado excepcional y duradero, es fundamental empezar con la masilla adecuada. La gama de masillas U-POL se ha desarrollado específicamente para ser la combinación ideal con todos los sistemas de pintura actuales y proporcionar una superficie perfecta lista para la imprimación.

Fáciles de aplicar y rápidas de trabajar, sea cual sea la aplicación, las masillas U-POL reducen el tiempo de reparación, minimizan la necesidad de retoques y aumentan la productividad. ¿Por qué arriesgar un acabado perfecto? Asegúrate de que el trabajo se haga bien la primera vez.

Excelente rendimiento

En pruebas, las masillas U-POL han demostrado ser más fáciles de lijar y permiten una mayor eliminación de material que los productos de la competencia. Además, garantizan un acabado super liso con una sujeción vertical superior

y una excelente resistencia a la formación de poros. Las masillas U-POL garantizan una reparación rápida y eficiente para un máximo rendimiento.

Excelente elección

Nuestra gama de masillas ofrece soluciones de relleno para cada tarea y se adapta a las necesidades de cada taller. Disponibles tanto en latas sin borde como en cartuchos, se adaptan perfectamente a tu forma de trabajar.

Además, las masillas U-POL son totalmente compatibles con los recubrimientos Axalta y están aprobadas como parte de los procesos de reparación de Axalta.

Excelente relación calidad-precio

Ya sean productos premium o estándar, todas las masillas U-POL tienen precios competitivos. También ofrecemos un paquete completo de formación para que las uses de la manera más eficiente y rentable.



Sobre U-POL

U-POL ES LÍDER MUNDIAL EN PRODUCTOS DE CARROCERÍA ESPECIALIZADO EN MASILLAS, REVESTIMIENTOS, AEROSOLES, ADHESIVOS Y PRODUCTOS PARA LA PINTURA.

Reconocido a nivel mundial con ventas en más de 100 países, U-POL está comprometido en proveer consistentemente productos de alta calidad que técnicos profesionales necesitan.

Nuestra experiencia de más de 75 años en la industria, junto con nuestra continua inversión en instalaciones de fabricación con tecnología de punta e innovación, asegura que tu experiencia de U-POL sea nada menos que de clase mundial.

COMIENZA SIEMPRE CON LA MEJOR PREPARACIÓN CON LA GAMA AVANZADA DE MASILLAS U-POL:

- Productos innovadores desarrollados por expertos para expertos
- Perfectos para cualquier tipo de reparación: profunda, mediana, fina o aplicaciones específicas
- Muy convenientes: fácil de aplicar y lijar



NUESTRA GAMA DE MASILLAS INNOVADORAS Y TÉCNICAMENTE AVANZADAS ES IDEAL PARA CUALQUIER TIPO DE REPARACIÓN DONDE LA CALIDAD Y EL RENDIMIENTO SON CLAVE. SON CÓMODAS DE USAR, FÁCILES DE APLICAR Y LIJAR, Y ADEMÁS OFRECEN UNA SUJECIÓN VERTICAL SUPERIOR Y UNA EXCELENTE RESISTENCIA A LA FORMACIÓN DE POROS.



DOLPHIN MULTI-DEEP es una masilla de alta densidad reforzada con metal

DOLPHIN MULTI-DEEP

Masilla multifuncional para reparaciones profundas y medianas

- Masilla de alta densidad reforzada con partículas de aluminio
- Ideal para reparaciones profundas y medianas, ya sea sola o en combinación con otras masillas
- Multifuncional: excelente adherencia a múltiples sustratos
- Excelentes propiedades de relleno y aplicación
- Fácil de lijar











2% de endurecedor BPO en peso*

Aplicar una capa uniforme
BPO inmediatamente después
de mezclar, evitando
atrapar aire

mezclado, 4-6 mins a 20°C

15-20 mins a 20°C I.R. Distancia 50-80cm a 80°C, 5 mins

Lijado en seco inicial P80-P120 / Lijado en seco final P180-P240

CÓDIGO	TAMAÑO	COLOR	POR CAJA
DOLMD/2	Lata 1.5 Kg	Gris Plateado	6
DOLMD/C3	Cartucho 2.6 Kg	Gris Plateado	6



DOLPHIN MULTI-ADVANCE

mejora la productividad gracias a una combinación de curado rápido y lijado fácil, incluso después de 24 horas



DOLPHIN MULTI es una masilla multifuncional de alta calidad, fácil de aplicar y lijar

DOLPHIN MULTI-ADVANCE

Masilla multifuncional premium para reparaciones profundas, medianas o finas

- Fórmula técnicamente avanzada
- Curado rápido (10-15 mins a 20°C)
- Fácil de lijar y moldear, incluso después de 24 horas
- Una mayor eliminación de material reduce el tiempo de lijado
- Multifuncional: adherencia superior a múltiples sustratos, incluido el galvanizado
- Suave, fácil de extender
- Excelente sujeción vertical
- Excelente resistencia a la formación de poros











2% de endurecedor BPO en peso*

Aplicar una capa uniforme inmediatamente después de mezclar, evitando atrapar aire

Una vez mezclado, 4-6 mins a 20°C

10-15 mins a 20°C I.R. Distancia 50-80cm a 80°C, 5 mins

Lijado en seco inicial P80-P120 / Lijado en seco final P180-P240

*El porcentaje de endurecedor BPO puede variar según la temperatura de trabajo. Consulta la ficha técnica para más detalles.

CÓDIGO	TAMAÑO	COLOR	POR CAJA
DOLMA/2	Lata 1.5 Kg	Verde	6
DOLMA/C3	Cartucho 2.6 Kg	Verde	6

DOLPHIN MULTI

Masilla multifuncional para reparaciones medianas y finas

- Fácil de lijar y moldear
- Una mayor eliminación de material reduce el tiempo de lijado
- Multifuncional: adherencia superior a múltiples sustratos, incluido el galvanizado
- Consistencia suave, fácil de extender
- Excelente sujeción vertical
- Excelente resistencia a la formación de poros







Aplicar una capa uniforme inmediatamente después de mezclar, evitando atrapar aire



Una vez mezclado, 4-6 mins a 20°C



15-20 mins a 20°C I.R. Distancia 50-80cm a 80°C, 5 mins



Lijado en seco inicial P80-P120 / Lijado en seco final P180-P240

CÓDIGO	TAMAÑO	COLOR	POR CAJA
DOLMP/2	Lata 1.8 Kg	Azul/gris	6
DOLMP/C3	Cartucho 3.0 Kg	Azul/gris	6



NUESTRA GAMA DE MASILLAS DE ACABADO DE ALTA CALIDAD ELIMINA PEQUEÑAS IMPERFECCIONES ANTES DE PINTAR. LA BOLSILLA FACILITA LA DISPENSACIÓN DE TODO EL PRODUCTO.



DOLPHIN SPEED GLAZE

cura hasta 3 veces más rápido que una masilla estándar y, cuando se usa en combinación con DOLPHIN MULTI-ADVANCE, puede reducir el tiempo total de reparación hasta en un 40%*

*Consulta la página 8 para más información

DOLPHIN SPEED GLAZE

Masilla premium de curado rápido para reparaciones finas

- Masilla avanzada de curado ultra rápido para corregir pequeñas imperfecciones y arañazos
- Tecnología Snap Cure: curado hasta 3 veces más rápido
- Autonivelante, lijado mínimo
- Aplicación excepcionalmente suave y ultra fina
- Resistente a la formación de poros
- Excelentes propiedades de flujo







Aplicar una capa uniforme inmediatamente después de mezclar, evitando atrapar aire



Una vez mezclado, 4-6 mins a 20°C



8-10 mins a 20°C I.R. Distancia 50-80cm a 80°C. 5 mins



Lijado en seco inicial P180 / Lijado en seco final P180-P240

CÓDIGO	TAMAÑO	COLOR	POR CAJA
BAGDOLSG/1	Bolsilla 440mL	Azul	10



DOLPHIN GLAZE es una masilla autonivelante para reparaciones finas

MICROFILL elimina microporos y arañazos después del lijado y sella la superficie de reparación reduciendo la necesidad de retoques y el consumo de imprimación hasta en un 30%. También contiene un promotor de adhesión que mejora la adherencia entre la superficie y la imprimación.

DOLPHIN GLAZE

Masilla ultra fina para reparaciones finas

- Masilla de acabado para corregir pequeñas imperfecciones y arañazos
- Autonivelante
- Aplicación excepcionalmente suave y ultra fina
- Resistente a la formación de poros
- Fácil de lijar
- Excelente adherencia







Aplicar una capa uniforme inmediatamente después de mezclar, evitando atrapar aire



Una vez mezclado, 4-6 mins a 20°C



15-20 mins a 20°C I.R. Distancia 50-80cm a 80°C, 5 mins



Lijado en seco inicial P180 / Lijado en seco final P180-P240

*El porcentaje de endurecedor BPO puede variar según la temperatura de trabajo. Consulta la ficha técnica para más detalles.

CÓDIGO	TAMAÑO	COLOR	POR CAJA
BAGDOL/1	Bolsilla 440mL	Turquesa	10

MICROFILL

Tapaporos sellador

- Pasta 1K fácil de usar, diseñada para eliminar microporos y arañazos después del lijado
- Sella la superficie de reparación antes de aplicar la imprimación
- Reduce el consumo de imprimación hasta en un 30%
- Reduce la necesidad de retoques
- Promueve la adhesión entre la superficie y la imprimación
- Lista para pintar en 15 mins a 20°C, sin necesidad de lijar
- Libre de microplásticos



Aplicar sobre la superficie con un paño sin pelusa. Retirar el exceso y pulir la superficie, dejando una capa fina sobre la zona a reparar.



15 mins a 20°C, luego imprimar según las instrucciones del fabricante de la pintura.



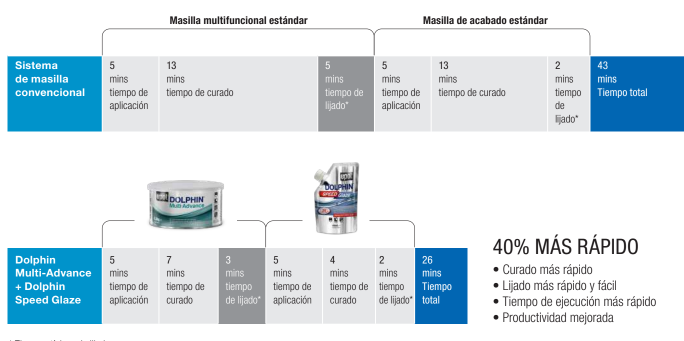
No requiere lijado

Consulta la ficha técnica para instrucciones detalladas de aplicación y uso.

CÓDIGO	TAMAÑO	COLOR	POR CAJA
MICF/200	Bolsilla 200mL	Gris oscuro	10

DOLPHIN MULTI-ADVANCE + DOLPHIN SPEED GLAZE

Completa la reparación un 40% más rápido (normalmente 17 mins menos por reparación).



^{*} Tiempos típicos de lijado

PROCESO PARA REPARACIONES PROFUNDAS





PROCESO PARA REPARACIONES MEDIANAS

Utilizar Dolphin Multi-Advance o Dolphin Multi



Preparar el sustrato

Limpiar con desengrasante a base de disolvente y lijar la superficie con P80-P180. Limpiar nuevamente.



Mezclar Dolphin Multi-Advance con endurecedor

Proporción de mezcla del 2% (a 20°C). Evitar atrapar aire.





Proporción de mezcla del 2% (a 20°C). Evitar atrapar aire.



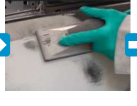
Aplicar Dolphin Multi-Advance

Aplicar una capa uniforme inmediatamente después de mezclar. Tiempo de aplicación 4-6 mins (a 20°C).



Alternativamente aplicar Dolphin Multi

Aplicar una capa uniforme inmediatamente después de mezclar. Tiempo de aplicación 4-6 mins (a 20°C).



Lijar la superficie

Después de 15-20 mins a 20°C para Dolphin Multi o después de 10-15 mins a 20°C para Dolphin Multi-Advance. Utilizar P180-P240.



Aplicar con un paño sin pelusa. Retirar el exceso. Dejar secar 15 mins (a 20°C) antes de aplicar la imprimación.

PROCESO PARA REPARACIONES FINAS

Utilizar Dolphin Speed Glaze o Dolphin Glaze



Preparar el sustrato

Limpiar con desengrasante a base de disolvente y lijar la superficie con P80-P180. Limpiar nuevamente.



Speed Glaze con endurecedor

Proporción de mezcla del 2% (a 20°C). Evitar atrapar aire.



Speed Glaze

Aplicar una capa uniforme inmediatamente después de mezclar. Tiempo de aplicación 4-6 mins (a 20°C).



Lijar la superficie

Después de 15-20 mins a 20°C para Dolphin Glaze o después de 6-8 mins a 20°C para Dolphin Speed Glaze. Utilizar P180-P240.



Aplicar con un paño sin pelusa. Retirar el exceso. Dejar secar 15 mins (a 20°C) antes de aplicar la imprimación.





Alternativamente mezclar Dolphin Glaze con endurecedor

Proporción de mezcla del 2% (a 20°C). Evitar atrapar aire.





Alternativamente aplicar Dolphin Glaze

Aplicar una capa uniforme inmediatamente después de mezclar. Tiempo de aplicación 4-6 mins (a 20°C).



NUESTRA GAMA DE MASILLAS ESPECIALIZADAS FORMULADAS PARA APLICACIONES ESPECÍFICAS DONDE UNA MASILLA MULTIUSO NO ES SUFICIENTE. CADA PRODUCTO HA SIDO SOMETIDO A PRUEBAS EXTENSIVAS PARA GARANTIZAR QUE TÚ TIENES EL PRODUCTO ADECUADO PARA EL TRABAJO ADECUADO.



FIBRAL LITE es una masilla de fibra de vidrio avanzada y fácil de lijar para tapar agujeros en múltiples sustratos

FIBRAL LITE

Masilla de fibra de vidrio fácil de lijar

- Masilla de relleno de fibra de vidrio de hebra corta
- Ideal para tapar agujeros en acero, fibra de vidrio, SMC y GRP
- Excelentes propiedades de relleno
- Fácil de lijar y moldear
- Resistente al agua una vez curada
- Acabado con masilla Dolphin Multi-Advance o Dolphin Multi o imprimar directamente













3% de endurecedor BPO en peso* Aplicar una capa uniforme inmediatamente después de mezclar, evitando atrapar aire

Una vez mezclado, 4-6 mins a 20°C

15-20 mins a 20°C Lij

Lijado en seco inicial P80-P120 / Lijado en

CÓDIGO	TAMAÑO	COLOR	POR CAJA
FIBLITE/2	Lata 1L	Amarillo pálido	6



PLASTX está especialmente formulada utilizando un sistema de resina de gran calidad que ofrece alta adherencia y flexibilidad en la mayoría de los componentes plásticos

PLASTX

Masilla flexible para plásticos

- Masilla de poliéster altamente flexible para plásticos
- Especialmente formulada para reparar piezas de plástico que requieren total flexibilidad, como parachoques
- Adherencia superior a la mayoría de plásticos rígidos, fibra de vidrio, SMC y acero desnudo
- Fácil de lijar y moldear
- Excelente rendimiento en los bordes











2% de endurecedor BPO en peso*

Aplicar una capa uniforme inmediatamente después de mezclar, evitando atrapar aire

una vez mezclado, 4-6 mins a 20°C

30 mins a 20°C I.R. Distancia 50-80cm a 80°C, 5 mins

Lijado en seco inicial P120-P180 / Lijado en seco final P180-P240

*El porcentaje de endurecedor BPO puede variar según la temperatura de trabajo. Consulta la ficha técnica para más detalles.

CÓDIGO	TAMAÑO	COLOR	POR CAJA
PLASTX/6	Lata 600mL	Negro	12

Upol Metalik Aluminum Reinforced Putoy Sonic One of the original of the ori

METALIK es una masilla muy versátil, de alta densidad y excelente adherencia, reforzada con partículas de aluminio

METALIK

Masilla de aluminio

- Masilla de alta densidad reforzada con partículas de aluminio
- Ideal para llantas de aleación metálica, paneles de aluminio o restauraciones para un acabado metálico
- Multifuncional: adherencia superior a múltiples sustratos
- Excelentes propiedades de relleno y aplicación
- Fácil de lijar
- Resistente al agua







Aplicar una capa uniforme inmediatamente después de mezclar, evitando atrapar aire



Una vez mezclado, 4-6 mins a 20°C



15-20 mins a 20°C I.R. Distancia 50-80cm a 80°C, 5 mins



Lijado en seco inicial P80-P120 / Lijado en seco final P180-P240

CÓDIGO	TAMAÑO	COLOR	POR CAJA
METL/1	Lata 600mL	Gris Plateado	12



U-POL Limited Christchurch House, Embankment, Wellingborough, NN8 1LD, Reino Unido

Tel: +44 (0)20 8492 5900 Fax: +44 (0)20 8181 6911 Email: sales@u-pol.com

Para más información sobre los productos U-POL, visita www.u-pol.com





U-POL es una marca registrada de U-POL Ltd ©2025.

