

UP0645 TECTIUM GLAZE



DESCRIPCIÓN

A high-performance finishing glaze, that has a super fast-curing profile and is specifically formulated to correct minor imperfections such as pinholes, scratches and stone chips. Its self-leveling formulation providing a flawlessly smooth finish which requires minimal sanding. The bag design allows for simple dispensing of the entire product, reducing wastage. U-POL is a registered trademarks of U-POL Ltd, an Axalta Coating Systems company© 2025. Approved as part of the Axalta standard repair process.

CARACTERÍSTICAS

- · Exceptionally smooth and ultra fine formula
- · Advanced, lightweight technology
- · Self-levelling
- · Excellent flow properties
- · Exceptional adhesion to multiple substrates
- $\cdot\,$ Ready to sand, prime and paint in <15 minutes
- · 3 X Faster Curing profile snap cure technology
- · Minimal sanding
- · Pinhole resistant
- · Resistant to Solvents
- The bag allows for simple dispensing of the entire product
- · Color: Blue
- · Available in 29.7 fl oz Bag



FICHA TÉCNICA UP0645 TECTIUM GLAZE

Product preparation - application



Se recomienda utilizar el equipo de protección personal adecuado durante la aplicación para evitar irritación respiratoria, ocular y cutánea.





Acero sin tratar - limpiar con desengrasante de base disolvente y lijar con grano P80. Vuelva a limpiar el sustrato desgastado antes de la aplicación.

Acero galvanizado - limpiar con desengrasante de base disolvente y lijar con grano P180. Vuelva a limpiar el sustrato desgastado antes de la aplicación.

Aluminio / Pintura antigua u original - limpiar con desengrasante de base disolvente y lijar con grano P180. Vuelva a limpiar el sustrato desgastado antes de la aplicación.

Fibra de vidrio / GRP / SMC - limpiar con desengrasante de base disolvente y lijar con grano P180. Vuelva a limpiar el sustrato lijado antes de la aplicación.

Relleno de carrocería existente - limpiar con desengrasante a base de disolvente y lijar con grano P80-P180. Vuelva a limpiar el sustrato lijado antes de la aplicación.



	50°F	68°F	86°F
	Weight	Weight	Weight
UP0645 - TECTIUM GLAZE	100	100	100
BPO Hardener	3	2	1

Mezcle bien en una paleta de mezcla Onion Board.

Profundidad de relleno máxima 1 - 2 mm

Secado por infrarrojos: Aplicar la lámpara entre 50 y 80 cm, 176°F 5 minutos



Tiempo de Gel / Tiempo de Trabajo en 50°F: 6 min - 7 min Tiempo de Gel / Tiempo de Trabajo en 68°F: 4 min - 6 min Tiempo de Gel / Tiempo de Trabajo en 86°F: 4 min - 5 min



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



	Sanding
50 °F	10 min - 15 min
68 °F	8 min - 10 min
86 °F	8 min - 10 min



Lijado inicial P180 Lijado final con grano P180 - P240

Cumple la legislación COV

Regulatorio COV 192g/I (1.6lb/gal), Actual COV 31g/I (0.26lb/gal)

FICHA TÉCNICA UP0645 TECTIUM GLAZE

Productos

UP0645 TECTIUM GLAZE 29.7 Fl oz Bag

Tratamiento de los residuos

Eliminar el contenido o el recipiente llevándolo a un punto de recogida municipal o a una empresa de gestión de residuos. No se debe vaciar en el desagüe.

Observaciones

- · Para evitar sangrados y marcado de parches, no añadir más activador del recomendado.
- · La temperatura de reacción debe ser al menos de +40°F.
- · Temperatura de almacenaje recomendada desde 40°F hasta 77°F.
- · El material activado no debe verterse de nuevo en el bote original.
- · Almacenar en un lugar bien ventilado.
- · Se recomienda la aplicación de una imprimación a base de solvente para lograr la superficie perfecta para el color de tu elección.
- Para asistencia técnica adicional, por favor contacte al Departamento Técnico de U-POL en upol.technicalsupport@axalta.com."

Shelf Life	2 años

La información sobre la usabilidad se refiere a un envase sin abrir en almacenamiento adecuado a menos de 77°F. El envase debe almacenarse en posición vertical, seco y protegido de la luz solar directa, influencias químicas y mecánicas.

Consultar la Ficha de Datos de Seguridad antes de utilizar. Observar los avisos de precaución que aparecen en el envase.

Todos los demás productos del proceso de repintado serán de la gama de productos brand. Las propiedades del sistema no serán válidas cuando el producto citado sea utilizado en combinación con cualquier otro material o aditivo que no sea parte de la gama de productos brand, a menos que se indique explícitamente lo contrario.

Sólo para uso profesional. La información facilitada en esta documentación ha sido cuidadosamente seleccionada y dispuesta por nosotros. Está basada en nuestro mejor conocimiento del asunto en la fecha de su emisión. La información se facilita sólo con fines informativos. No somos responsables de su corrección, exactitud e integridad. Es responsabilidad del usuario comprobar la actualización de la información y su adecuación para el propósito previsto por el mismo. La propiedad intelectual de esta información, incluyendo patentes, marcas y copyrights, está protegida. La Ficha de Seguridad del producto pertinente, así como las Advertencias exhibidas en la etiqueta del producto, deben ser observadas. La Ficha de Seguridad del producto pertinente, así como las Advertencias exhibidas en la etiqueta del producto, deben ser observadas. Nos reservamos el derecho a modificar y/o discontinuar toda o parte de la información en cualquier momento y sin previo aviso y no asumimos responsabilidad alguna de actualizar la información. Todas las reglas establecidas en esta cláusula serán de aplicación a cualesquiera cambios o modificaciones futuros.