

**Ficha técnica****STP GLASS PRIMER****Imprimación para el adhesivo para los cristales de los coches**

DESCRIPCIÓN	
<p>STP GLASS PRIMER es una imprimación monocomponente que aumenta la adherencia del adhesivo al cristal. STP GLASS. Este producto está especialmente diseñado para su aplicación en cristales con serigrafía cerámica y superficies pintadas. Protege contra la corrosión en las zonas de arañazos y daños en la pintura causados por el corte del cristal dañado. Garantiza una excelente adherencia en superficies no porosas en el montaje industrial, por ejemplo, superficies pintadas, plásticos, vidrio, aluminio y polímeros con contenido de fibra de vidrio.</p> <p>El producto no es apto para su uso como filtro UV en elementos transparentes de vidrio.</p>	
DATOS TÉCNICOS	
Aspecto:	liquido uniforme
Color:	negro
Tipo de sustancia:	poliisocianatos
Mecanismo de endurecimiento:	en contacto con la humedad del aire
Densidad (a una temperatura de 23 °C y a una humedad del 50 %):	aprox. 0,95 g/cm ³
Tiempo de secado (a una temperatura de 23 °C y a una humedad del 50 %):	aprox. 3 min.
Método de aplicación:	con aplicador de fieltro o esponja
Temperatura de aplicación:	de 10 a 35 °C
Embalaje individual:	botella de aluminio de 30 ml de capacidad
MODO DE USO	
Aplicar sobre una superficie bien limpia y desengrasada.	
Antes del uso, agitar bien la botella durante 1 minuto	
Cerrar la botella inmediatamente después del uso, ya que el producto se evapora muy rápidamente.	
Tras el primer uso, el producto puede conservarse en la botella bien cerrada durante una semana como máximo.	
Antes del pegado, hay que asegurarse de que la imprimación está seca al tacto.	
Proceder al pegado después de unas horas tras haber aplicado la imprimación para evitar la acumulación de polvo o que se contamine la superficie.	
Una vez aplicada la imprimación STP GLASS PRIMER, el tiempo máximo para el pegado es de 24 horas. Una vez transcurrido este tiempo, es necesario aplicar de nuevo la imprimación STP GLASS PRIMER.	
LIMPIEZA DEL EQUIPO	
Tolueno / acetona, acetato etílico, acetona (aparejo no endurecido).	
Medios mecánicos (aparejo endurecido).	



CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	
Conservar en un lugar seco a una temperatura de 10 a 25 °C, lejos de fuentes de calor y fuego. La temperatura de almacenamiento no debe sobrepasar los 25 °C durante un periodo de tiempo prolongado.	
TIEMPO DE CONSERVACIÓN	
STP GLASS PRIMER	12 meses a 20 °C, en cartucho original cerrado.
SEGURIDAD	
Véase la ficha de datos de seguridad	
INFORMACIÓN ADICIONAL	
Número de registro: 000024104 La eficiencia de nuestros sistemas es el resultado de ensayos de laboratorio y varios años de experiencia. Los datos contenidos en el presente documento son conformes con el conocimiento actual que se tiene sobre nuestros productos y sobre cómo utilizarlos. Garantizamos la alta calidad, siempre que se observen nuestras instrucciones y que el trabajo sea realizado con arreglo a las normas de buenas prácticas. Es necesario efectuar una aplicación de prueba debido a la posible diferencia de comportamiento del producto con diferentes materiales. No nos hacemos responsables en caso de que el resultado final se vea afectado por factores ajenos a nuestro control.	