

FICHA TÉCNICA

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

| | |
|----------------------------|----------------------------------------------------------|
| NOMBRE DEL PRODUCTO | PRIMER & ACTIVADOR 125ml |
| CÓDIGO | 080036 |
| DISTRIBUIDOR | BOSSAUTO INNOVA, S.A. |
| DIRECCIÓN | c/ Thomas Edison 16, Apartado de correos 95 |
| POBLACIÓN | 08430 La Roca del Vallés (Barcelona) |
| TEL | 902 100 667 |
| FAX | 902 363 047 |
| E-MAIL | info@bossauto.com |
| WEB | www.bossauto.com |

2. PROPIEDADES

El primer BOSSAUTO negro es una mezcla de oligómeros de poliuretano que se activan en soluciones de disolventes orgánicos.

3. USOS RECOMENDADOS

El primer BOSSAUTO es utilizado esencialmente en la industria automovilística para mejorar la adherencia de los poliuretanos sobre el cristal con serigrafía cerámica. Para otro tipo de utilidades, se aconseja consultar previamente.

4. DATOS TÉCNICOS

| | |
|----------------------------------------|-----------------|
| Color | Negro |
| Densidad a 20°C | 0.90+-0.05 |
| Extracto seco convencional (EN827) | 28.5+-1.5% |
| Temperatura de aplicación | de 5 a 35°C |
| Viscosidad copa DIN4 de 100ml (a 20°C) | 12 a 15s |
| Tiempo de secado | de 10 a 15 min. |

5. MODO DE EMPLEO

5.1. Preparación de la superficie

La superficie debe estar limpia, seca y sin rastro de grasa, de polvo o de cualquier agente que pueda perjudicar a la adherencia.

Se recomienda desengrasar la serigrafía con un disolvente no graso de tipo acetona.

Durante la utilización de disolventes, apagar todas las fuentes de ignición y seguir las instrucciones de seguridad y manipulación dadas por el fabricante.

5.2. Aplicación

Agitar enérgicamente la botella antes de su utilización para homogeneizar perfectamente el producto.

La imprimación se aplica sobre la serigrafía con la ayuda de un hisopo (fieltro con alambre), ejerciendo una ligera presión de forma regular, a fin de obtener una película homogénea y mate. Después de su secado, aplicar el sellador, como máximo, en una hora después, siguiendo las instrucciones de esta ficha técnica. Volver a cerrar inmediatamente después de su uso. El producto debe ser utilizado en las 24h siguientes de haber abierto el bote, pues todo contacto de la imprimación con la humedad provoca su polimerización.

5.3. Limpieza

Durante los 5 minutos siguientes a la aplicación, es posible utilizar gasolina como limpiador; después es necesario utilizar una mezcla de metiletilcetona y xileno.

6. ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN

12 meses en embalajes originales no abiertos, entre 0 y 25°C.

24 horas una vez abierto.

7. HIGIENE Y SEGURIDAD

Fácilmente inflamable y nocivo. Consultar la ficha de seguridad antes de su utilización.

Las informaciones técnicas son conformes a nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto; sin embargo, no encontrándose las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos.