

Z135207

IMPRIMACIÓN DE LUNAS NEGRA

250ml.

IMPRIMACIÓN PARA VIDRIO, CHAPA PINTADA Y PLÁSTICOS (ESQUEMA DE 1 y 2 PASOS)

Descripción:

Producto desarrollado como imprimación negra que, una vez seca, se transforma en una película dura y opaca, facilitando una adherencia rápida y duradera a los adhesivos de poliuretano para el pegado de vidrios fijos, sobre esmalte, sobre vidrio, sobre la mayoría de pinturas y esmalte.

Su formulación específica permite ser aplicada también sobre ciertos plásticos como PVC, Poliéster, Plástico SMC, ABS, PMMA.

NO APLICAR SOBRE PU RIM (Piezas de Poliuretano moldeado por inyección) **NI SOBRE PU PRE-APLICADO NI SOBRE POLIURETANO VIEJO.**

Asimismo, protege el poliuretano contra los rayos U.V. que lo degradan.

Esta imprimación está desarrollada para su uso en esquema de 2 pasos (Activador + Imprimación), sobre vidrio por lo que es imprescindible aplicar previamente un activador-limpiador necesario para preparar el vidrio o la serigrafía sobre los cuales será aplicada la imprimación antes del pegado de lunas con sellador de poliuretano.

Para imprimir el resto de materiales, (chapa pintada, plásticos, etc.) se puede aplicar directamente sobre la superficie previamente limpia, seca y convenientemente descontaminada.

Presentación:

La imprimación para lunas negra está disponible en envases de 250ml.

Almacenamiento:

Puede ser almacenado un máximo de 12 meses en su envase original sin abrir y a temperaturas entre +5°C. y +30°C.

Es altamente sensible a la humedad atmosférica: cerrar bien los frascos tras su uso y, una vez abiertos, **usar el producto durante un máximo de 7 días tras la apertura del frasco.** Pasado este tiempo, desechar el producto sobrante. Se recomienda apuntar en la etiqueta la fecha de apertura para así tener un control exacto de cuando se debe desechar el producto.



Z135207

IMPRIMACIÓN DE LUNAS NEGRA

250ml.

Aperturas frecuentes del frasco pueden causar una progresiva degeneración de las propiedades de adherencia características del producto: la necesidad de reabrir la botella frecuentemente es señal de que se debe seleccionar un formato de frasco más pequeño y mejor adaptado a sus necesidades.

Una imprimación visiblemente espesa o con aspecto diferente tras su apertura no debe ser usada. No abrir la botella hasta el momento de su uso.

Higiene y Seguridad:

Producto inflamable. Consultar la ficha de seguridad para una información más precisa al respecto.

Aplicación:

(Entre +5°C. y +30°C por debajo de la temperatura mínima no se recomienda su aplicación)

La imprimación de lunas seca por evaporación de los disolventes y se adhiere sobre los soportes mediante la reacción con la humedad del aire. Los sustratos sobre los que se aplique deben estar limpios, secos, descontaminados y exentos de grasa o polvo.

En vidrio o vidrio serigrafiado (Esquema de 2 pasos):

Agitar bien el frasco durante al menos 1 minuto para asegurarse la homogeneidad del producto antes de su aplicación. A continuación, aplique la imprimación mediante pincel o hisopo de algodón sobre la superficie del vidrio *previamente limpiada y preparada con Activador-Limpiador para lunas*.

Comience en la parte más baja del parabrisas o en la parte templada para evitar que el exceso de imprimación penetre y manche las áreas no adherentes del vidrio. Aplique la imprimación con un movimiento suave en una sola pasada. No solape los pases ya que esto puede causar burbujas de aire que pueden quedar atrapadas en la línea de imprimación.

Cierre firmemente el frasco con la tapa original tan pronto como sea posible después de su uso para minimizar el disipado del disolvente y/o la contaminación potencial.

Deje que la imprimación se "evapore" o se seque completamente, normalmente de 5 a 10 minutos, dependiendo de las condiciones ambientales. En aplicaciones en frío, espere hasta 25 minutos para que la imprimación se cure antes de aplicar los productos adhesivos de poliuretano al vidrio.

Sobre resto de materiales y sustratos (Esquema de 1 paso): Sobre el resto de sustratos, chapa pintada, plásticos, etc. Aplicar directamente la imprimación siguiendo las indicaciones anteriores.

Z135207

IMPRIMACIÓN DE LUNAS NEGRA

250ml.

| | |
|--|------------------------------------|
| Tiempo de pre-secado de la película: | 30 segundos |
| Tiempo antes de aplicar los adhesivos de poliuretano: | 5 minutos mínimo - 3 horas máximo. |

Si ha superado este tiempo máximo desde la aplicación, es necesario volver a reactivar la imprimación con el activador-limpiador comenzando el proceso de 2 pasos desde el principio y volver a aplicar la imprimación.

Nota importante: La mayor parte de las lunas que hay en el mercado como resultado del proceso de fabricación y manipulación traen restos de contaminación en la parte serigrafiada del contorno. En todos los casos es importante limpiar completamente el vidrio hasta que se hayan eliminado todos los aceites, grasas y otros contaminantes. Si es necesario, use una almohadilla abrasiva ligera, del tipo Scotch-Brite® o esponja abrasiva de matizado para limpiar las áreas contaminadas del contorno y la serigrafía antes de aplicar el activador previo a la imprimación.

Nunca utilice ningún producto adhesivo o de imprimación después de la fecha de caducidad impresa en la botella o en el tubo. El uso de producto caducado puede provocar el fallo del adhesivo de poliuretano.

Datos técnicos:

| | |
|---------------------------|--|
| Composición: | Pre-polímero de poliuretano disuelto en mezcla de acetatos, de secado rápido |
| Aspecto: | Líquido negro de baja viscosidad |
| Densidad: | 0,99 g/cm ³ |
| Contenido Sólidos: | 30 % aprox. |

Excepción de responsabilidad:

Garantizamos nuestros productos contra los vicios ocultos de material, defectos de fabricación y formulación, envasado o transporte. Nuestra responsabilidad se limita a la obligación de rectificar o de reemplazar gratuitamente los productos defectuosos sin que se nos pueda reclamar ninguna indemnización de ningún tipo.

Sin embargo, los consejos que damos a la hora de escoger los materiales o formas de empleo sólo constituyen una mera información basada en numerosas experiencias, pero no tienen carácter absoluto y no comportan responsabilidad alguna en el caso de ser ineficaces.

Nuestros datos técnicos están destinados a dar ciertas informaciones sobre las condiciones ideales y teóricas de utilización de nuestros productos. Como no podemos conocer todos los usos a los cuales están destinados, corresponde a nuestros clientes aceptar nuestras recomendaciones verificando, mediante todos los ensayos que consideren necesarios, que el producto o los productos responden al uso para el cual se destinan.