

82423ES

IMPRIMACIÓN DE LUNAS NEGRA 1 PASO.

30ml.

**IMPRIMACIÓN PARA VIDRIO NEGRA.
(ESQUEMA DE 1 PASO)****Descripción:**

Producto desarrollado como imprimación negra que facilita una adherencia rápida y duradera a los adhesivos de poliuretano para el pegado de vidrios fijos, sobre una amplia variedad de soportes como vidrio, vidrio serigrafiado, esmaltes, chapa pintada y grana número de plásticos usados en automoción. Asimismo, facilita la protección contra los rayos U.V. del poliuretano.

Su formulación específica permite ser aplicada también sobre ciertos plásticos como PVC, Poliéster, Plástico SMC, ABS, PMMA (Polimetilmetacrilato), etc. Sin embargo dada la gran cantidad de plásticos, se sugiere hacer una prueba previa antes de su uso en estos materiales.

NO APLICAR SOBRE PU RIM (Piezas de Poliuretano moldeado por inyección) NI SOBRE PU **PRE-APLICADO** NI, EN CASO DE SUSTITUCIÓN, SOBRE EL POLIURETANO ANTIGUO.

Esta imprimación está desarrollada para su uso en esquema de 1 paso (One Step)

No es necesario aplicar previamente un activador-limpiaador para preparar el vidrio o la serigrafía sobre los cuales será aplicada la imprimación antes del pegado de lunas con sellador de poliuretano, sino que se puede aplicar directamente el imprimador.

Presentación:

La imprimación para lunas Negra en esquema de 1 pasos está disponible en envases de 30ml.

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



82423ES

IMPRIMACIÓN DE LUNAS NEGRA 1 PASO.

30ml.

sobrante. Se recomienda apuntar en la etiqueta la fecha de apertura para así tener un control exacto de cuando se debe desechar el producto.

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.

Seguridad e Higiene:

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.

Es importante agitar bien el frasco durante al menos 1 minuto antes de la aplicación, asegurándose que el agitador interior (bola de acero) se mueve libremente, indicando por tanto que el producto está bien mezclado.

Aplique la imprimación mediante pincel o hisopo de algodón sobre las superficies a imprimir, vidrio de la luna y en el marco del vehículo, asegurándose que están limpios, secos y convenientemente descontaminados. No es necesario el uso de activador-limpiador.

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.

Tiempo de pre-secado de la película:

3 minutos

Tiempo antes de aplicar los adhesivos de poliuretano:

5 minutos mínimo - 72 horas máximo.

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.

NOTA: Estos datos basados en nuestra experiencia, son considerados como indicativos y no llevan a la necesidad de efectuar pruebas preliminares. Nos reservamos el derecho de aportar variaciones a los datos característicos de los productos en relación al progreso técnico o a desarrollos productivos

© Copyright 2001-2010 - All Rights Reserved

82423ES

IMPRIMACIÓN DE LUNAS NEGRA 1 PASO.

30ml.

Nunca utilice ningún producto adhesivo o de impresión 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:	1,00 g/cm ³
Contenido Sólidos:	40 % 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.

NOTA: Estos datos basados en nuestra experiencia, son considerados como indicativos y no llevan a la necesidad de efectuar pruebas preliminares. Nos reservamos el derecho de aportar variaciones a los datos característicos de los productos en relación al progreso técnico o a desarrollos productivos

© Copyright 2001-2010 - All Rights Reserved