

SYMA 435

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

La imprimación SYMA 435 es un producto de secado al aire que se utiliza para mejorar la adherencia en materiales no porosos, ciertos plásticos, pinturas y materiales cerámicos.

CARACTERÍSTICAS:

- Líquido transparente de fácil aplicación
- Mejora tanto la calidad como la velocidad de adhesión
- Adecuada para siliconas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Color	Transparente
Densidad	Aprox. 0.86
Viscosidad	Muy baja.
Tiempo de secado	15 ~ 20 min
Consumo	< 10 m ² / l.
Temperatura de aplicación	+5 °C y +30 °C.

APLICACIONES:

- Mejorar la adherencia en materiales no porosos, ciertos plásticos, pinturas y materiales cerámicos.
- Para materiales porosos recomendamos la IMPRIMACIÓN SYMA.

MODO DE EMPLEO:

Las superficies sobre las que se va a aplicar la imprimación deben estar completamente limpias, secas y libres de cualquier contaminante que pueda afectar al rendimiento del pegado.

Agitar bien la botella antes de usarla.

Si es necesario, lije las superficies metálicas previamente. Después debe de limpiarse.

Antes de la aplicación, se debe trasvasar a un recipiente una cantidad suficiente de imprimación. Nunca use directamente la imprimación desde su envase original. No trasvase más imprimación de la que pueda utilizar en una hora. Nunca vuelva a echar la imprimación que no haya utilizado en su recipiente original.

La imprimación SYMA 435 se aplica con una brocha, para formar una película fina y continua sobre la superficie del sustrato. Después de la imprimación, las brochas y los recipientes utilizados deben limpiarse con el disolvente adecuado.

Después del secado (15 minutos como mínimo), aplique el sellador dentro de un plazo de 10 horas.

CONSERVACIÓN:

12 meses en el envase original y si se conserva en un lugar fresco y seco.

PRECAUCIONES EN LA MANIPULACIÓN

Cuando utilice el limpiador SYMA 080 se ha de tener en cuenta que es muy inflamable. Antes de la utilización del producto consulte la ficha de datos de seguridad.



AVISO IMPORTANTE:

Las recomendaciones y los datos publicados en este folleto se basan en cuidadosos ensayos de laboratorio y en nuestra experiencia. Por las múltiples variaciones de los materiales y las condiciones de cada proyecto, rogamos a nuestros clientes efectúen sus propios ensayos de utilidad bajo las condiciones previstas y cumpliendo nuestras instrucciones generales. Así se evitan equivocaciones y perjuicios, cuyas consecuencias serían ajenas a esta empresa.