

## 440 EXPRESS™



### Superficie Pre-Primer Con resina de alta calidad



+

**Preparación óptima de la superficie**

**tecnología patentada de poliéster 1K**

**Aísla la superficie y evita el abuso de imprimación**

**Reduce el consumo de imprimación en aprox.  
30%**

**Relleno fiable de poros y las marcas de lijado fino**

**Evitar las marcas de reparación**

**Previene defectos de pintura debido al abuso de la  
imprimación**



Los micro-poros son casi invisibles y a menudo conducen a defectos de pintura



Después de la aplicación de 440 Express los poros son visibles y sellados de forma fiable.

440 Express es un producto monocomponente de pre imprimación producida con una resina premium altamente eficaz y lo último en tecnología de micro esfera. En tan solo 30 segundos puedes mejorar tu proceso con la reducción significativa de la micro-porosidad en la reparación que es la causa principal de muchos problemas de pintura. Aplique la superficie pre-imprimación 440 Express en una aplicación delgada sobre el área de reparación como su último paso antes de la aplicación del recubrimiento de la reparación. La resina premium 1k actúa como una capa protectora que aísla el área de reparación antes de pintar. Los micro-poros difíciles de ver y los arañazos del lijado superficial están completamente llenos y la capa superficial sellada. Después de la aplicación no es necesario lijar o limpiar antes de pintar. El sellado y aislamiento del área de reparación mejora significativamente la eficacia de la imprimación, ahorrando al menos una capa. Esto también reduce los casos de mapeo y absorción de disolventes. Este sencillo paso en el proceso elimina el 90% de las causas del re-trabajo y garantiza un nivel de reparación optimizado y consistente. 440 Express también es ideal para la preparación de piezas de plástico como parachoques antes de aplicar el aparejo.

**440 EXPRESS™**  
# 104415 – 118 ml  
# 104400 – 473 ml  
# 104439 – Application Sponge with pad

***Pruébalo usted mismo y experimente las muchas ventajas que aporta a su proceso de reparación.***

# FICHA DE DATOS TÉCNICOS

## 440 EXPRESS™

Superficie 1K Pre-Primer con resina de alta calidad

# EVERCOAT®

Edition date: SP04.00580 - Rev.01 | Page 1/2

<b>DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN</b>	<b>SÓLO PARA USO PROFESIONAL</b> 440 Express es una superficie de pre-imprimación 1K hecha con resina de primera calidad para la eliminación de micro poros y arañazos del lijado en la superficie. Es una preparación ideal de la superficie de reparación antes de la siguiente etapa del proceso. Simplemente aplica una capa delgada y uniforme de 440 Express como la última etapa antes de aplicación del primer.																
<b>SUSTRATOS</b>	Adhesión excepcional a una variedad de sustratos adecuadamente lijados incluyendo; Pintura y barniz de fábrica, acero, plásticos duros, plásticos compuestos, plásticos duros, SMC, relleno de poliéster.																
<b>PREPARACIÓN</b>	Lijar el área de reparación con grano P180 o más fino. Elimina el polvo con aire comprimido.																
<b>MEZCLA</b>	Agitar bien antes de usarlo para asegurar que la resina premium y las microesferas estén bien mezcladas.																
<b>APLICACIÓN</b>	Dispensar una pequeña cantidad de 440 EXPRESS (cuchara) en una esponja de aplicación (104439) o una toalla de papel limpia y sin pelusas y frotar el material firmemente sobre toda el área de reparación con un movimiento circular. Por áreas de reparación más grandes o donde se identifican imperfecciones del lijado, se recomienda una segunda aplicación. Limpie cualquier exceso de material con una toalla de papel limpia. El material restante debe ser delgado y uniforme. CONSEJO: Si queda demasiado material, deje que se seque 15 minutos y retírelo ligeramente con abrasivo P180 o P320.																
<b>LIJADO / ACABADO</b>	Después de un tiempo de secado de 15 minutos, el área puede ser sobrepintado con la imprimación, siguiendo el proceso recomendado por el fabricante de pintura. No se requiere lijado o limpieza antes de pintar.																
<b>DATOS TÉCNICOS</b>	<table><tr><td><b>Color</b></td><td>Gris</td></tr><tr><td><b>Estado físico</b></td><td>Líquido</td></tr><tr><td><b>Solubilidad</b></td><td>no soluble en los siguientes materiales; agua fría y caliente</td></tr><tr><td><b>Tiempo de trabajo</b></td><td>1-2 minutos</td></tr><tr><td><b>Tiempo de secado</b></td><td>15 minutos</td></tr><tr><td><b>Protección contra la corrosión</b></td><td>no disponible</td></tr><tr><td><b>Ingredientes y precauciones</b></td><td>Ficha de datos de seguridad (MSDS) disponible bajo petición</td></tr><tr><td><b>VOC</b></td><td>Límite de la UE para compuestos orgánicos volátiles: 250 g/l (2007) Este producto contiene un máximo de 151g/l de VOC.</td></tr></table> <p>Las propiedades son valores típicos y no deben considerarse como especificaciones técnicas de ventas. La prueba física se realizó a una temperatura relativa de aproximadamente 25°C y un 75 % a menos que se especifique lo contrario.</p> <p><b>Fecha de consumo preferente: 12 meses a partir de la fecha de fabricación</b> La fecha de fabricación está dentro del número de identificación por lotes en la parte inferior de la lata o en la etiqueta. La identificación del lote se compone de la siguiente manera: 24 10 001320 24 = año 2024   10 = mes de octubre   001320 = número de lote en ejecución</p>	<b>Color</b>	Gris	<b>Estado físico</b>	Líquido	<b>Solubilidad</b>	no soluble en los siguientes materiales; agua fría y caliente	<b>Tiempo de trabajo</b>	1-2 minutos	<b>Tiempo de secado</b>	15 minutos	<b>Protección contra la corrosión</b>	no disponible	<b>Ingredientes y precauciones</b>	Ficha de datos de seguridad (MSDS) disponible bajo petición	<b>VOC</b>	Límite de la UE para compuestos orgánicos volátiles: 250 g/l (2007) Este producto contiene un máximo de 151g/l de VOC.
<b>Color</b>	Gris																
<b>Estado físico</b>	Líquido																
<b>Solubilidad</b>	no soluble en los siguientes materiales; agua fría y caliente																
<b>Tiempo de trabajo</b>	1-2 minutos																
<b>Tiempo de secado</b>	15 minutos																
<b>Protección contra la corrosión</b>	no disponible																
<b>Ingredientes y precauciones</b>	Ficha de datos de seguridad (MSDS) disponible bajo petición																
<b>VOC</b>	Límite de la UE para compuestos orgánicos volátiles: 250 g/l (2007) Este producto contiene un máximo de 151g/l de VOC.																
<b>ESTABILIDAD</b>	De acuerdo con los requisitos de las regulaciones locales. Observe las declaraciones de precaución dadas en la etiqueta. Temperatura máxima de almacenamiento 25°C. Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado lejos de materiales incompatibles y fuentes de ignición. Mantener alejado de agentes oxidantes, álcalis fuertes y ácidos. Está prohibido fumar en las inmediaciones. Evitar el acceso no autorizado. Los recipientes abiertos deben cerrarse con cuidado y firmemente. Manténgase en posición vertical para evitar fugas. No vacíe en los desagües. No devuelva material mezclado al contenedor original.																
<b>ALMACENAMIENTO</b>	Asegúrese de leer todas las instrucciones y advertencias antes de usar los productos EVERCOAT. Fichas de datos de seguridad para todos los materiales están disponibles en línea en <a href="https://itwevercoat-sds.thewerco.com">https://itwevercoat-sds.thewerco.com</a> .																

# EVERCOAT®



Distribuidor Oficial  
para Europa

INDASA

Su socio EVERCOAT:

**INDASA- IND. ABRASIVOS ESPAÑA, S.A.U**

Ctra. Santiga, 100-108, naves 21 a 24

Pol. Ind. Els Pinetons

Apartado de correos 104

08291 Ripollet, Barcelona