

EPOXY 40 ECO

DECAPANTE DE PINTURA POR INMERSIÓN PARA
TODAS LAS PINTURAS LÍQUIDAS Y EN POLVO



ENVASES:

- Contenedores IBC de 1000 l translúcidos de PEHD, con homologación UN/Llenos hasta 1240 kg
- Barriles de 200 l oscuros de PEHD, con homologación UN/Llenos hasta 240 kg
- Bidones de 20 l oscuros de PEHD, con homologación UN/Llenos hasta 25 kg

AMBITOS DE APLICACION

EPOXY 40 ECO es una mezcla optimizada de diclorometano y disolventes oxigenados en medio ácido. Se trata de un producto no inflamable especialmente diseñado para eliminar las pinturas finas como el epoxi poliéster, poliéster, acrílicas, vinílicas, así como cualquier pintura sin cocer sobre metales ferrosos y aluminio.

APLICACION

CONCENTRACIÓN: listo para su uso.

Temperatura de aplicación: de 15 a 25 °C

SECUENCIA DE USO ESTÁNDAR: aplicación en mojado

ACLARADO: con un limpiador de alta presión.

TRATAMIENTO DE LOS METALES TRAS EL DECAPADO:

tras aclarar las piezas decapadas con EPOXY 40 ECO es necesario:

- tratarlas con OXYPASS para evitar la oxidación del soporte;
- o efectuar una conversión química de superficie (fosfatación, pasivación crómica u orgánica) antes de volver a aplicar pintura.

REGENERACIÓN DEL BAÑO:

- Complementar hasta el nivel con el nuevo producto.
- Depurado de las escamas de pintura con ayuda de un tamiz.

ALMACENAMIENTO:

- Temperatura mínima de almacenamiento: 10 °C.
- Temperatura máxima de almacenamiento: 25 °C.



Empresa familiar francesa, SCALP es un fabricante de soluciones de limpieza, protección y tratamiento, especializado desde hace más de 65 años en el sector de la construcción.



Almacenar en envases bien cerrados, protegido de la intemperie y de la luz solar directa. Si el producto no se utiliza en un periodo de doce meses tras su fecha de fabricación, pero se han respetado las condiciones de almacenamiento, podrá ampliarse su plazo de caducidad. En tal caso, póngase en contacto con nuestro servicio comercial.

CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Líquido límpido, ocre• pH a 10 g/l: 1 +/-0,4• Masa volúmica a 20 °C: 1,25 +/- 0,02 g/cm³ | <ul style="list-style-type: none">• Punto de congelación: 0 °C• pH puro: no aplicable |
|---|--|

PRECAUCIONES DE APLICACION

Evitar cualquier contacto con la piel o las mucosas.

Manipular evitando las proyecciones.

Consultar la ficha de datos de seguridad disponible previa solicitud.

Importante: el contenido de esta documentación es el resultado de nuestra experiencia con el producto. No puede comprometer nuestra responsabilidad respecto a su utilización en cada caso particular. Teniendo en cuenta las especificidades particulares de cada soporte (desgaste, modificación de la integralidad o de las propiedades, composición química, etc.) y para evitar cualquier degradación de la superficie que se va a tratar, es imprescindible realizar una prueba del producto Scalp en una pequeña parte de dicha superficie respetando el procedimiento de aplicación a fin de garantizar que no sufre ningún cambio. Producto profesional: peligroso, respetar las precauciones de uso. Llevar equipos de protección individual (EPI) y consultar la ficha de datos de seguridad (FDS).



Empresa familiar francesa, SCALP es un fabricante de soluciones de limpieza, protección y tratamiento, especializado desde hace más de 65 años en el sector de la construcción.



Ficha técnica • Mayo de 2021
Página 2/2