

SCALPIK L 400

DECAPANTE LÍQUIDO PARA EL DECAPADO EN INMERSIÓN EN
BAÑO CALIENTE
SIN CLORURO DE METILENO



VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Decapado en baño: decapado sencillo
- Decape varias piezas al mismo tiempo
- Sin cloruro de metileno
- Rapidez similar a la de los decapantes con cloro
- Decapante especialmente adaptado para el delacado



ENVASES:

- En contenedor IBC de 1000 l
- En barril de 210 l, palé de 4 x 210 l
- En 20 l, palé de 24 x 20 l

AMBITOS DE APLICACION

SCALPIK L 400 es un decapante especialmente diseñado para el decapado de pinturas, barnices y pinturas en metal y aluminio.

Elimina las pinturas como el epoxi, poliéster, acrílicas, vinílicas, pinturas cataforéticas, ciertos barnices y todas las pinturas sin cocer sobre metales ferrosos y no ferrosos.

Este innovador producto no posee disolventes con cloro y sustituye perfectamente a los decapantes líquidos a base de cloruro de metileno.

APLICACION

- 1. DILUCIÓN:** listo para su uso, no diluir.
- 2. MATERIAL DE APLICACIÓN:** en baño de decapado.
- 3. MODO DE FUNCIONAMIENTO:** llenar el baño con SCALPIK L400 y calentarlo hasta los 90 o 95 °C. Sumergir en el baño las piezas que se van a decapar. Dejar las piezas en el baño hasta el decapado completo de todas las capas de pintura. Sacar las piezas y aclararlas con agua a presión.



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.



4. TIEMPO DE APLICACIÓN: el tiempo necesario para un decapado completo varía de unos minutos a varias horas, en función de la naturaleza y el número de capas de pintura (tiempo abierto hasta 3 horas).

5. TEMPERATURA DE APLICACIÓN: hasta 90 o 95 °C.

6. LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS: la limpieza de las herramientas deberá efectuarse con agua a presión.

7. RENDIMIENTO: según la naturaleza y el número de capas de pintura que se van a decapar.

8. REGENERACIÓN DEL BAÑO:

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

9. ALMACENAMIENTO: almacenar el producto a temperatura ambiente en un lugar 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">Decapante líquido a base de disolventes orgánicosLíquido naranja transparenteMasa volúmica a 20 °C: 1,1 +/- 0,05 g/cm³ | <ul style="list-style-type: none">pH puro: alcalinoResistente a la congelaciónPunto de inflamación: 105 °C |
|---|--|

PRECAUCIONES DE APLICACION

1. PROTECCIÓN DE LOS SOPORTES: no sumergir piezas de materiales orgánicos en el baño. Realizar con anterioridad una prueba. No calentar el producto cerca del punto de inflamación. A altas temperaturas, puede formarse humo: evacuar estos vapores con los extractores adecuados.

2. PROTECCIÓN DE LAS PERSONAS: asegurarse de trabajar en un lugar ventilado. Tomar las precauciones para el uso de los productos químicos. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No fumar. Usar obligatoriamente guantes, gafas de protección y un traje estanco. Alejar el producto de cualquier fuente de calor y de ignición. No añadir agua en el producto. No añadir agua en el baño que contenga SCALPIK L 400. Manipular evitando las proyecciones. Para utilizarse sin riesgo, consulte la ficha de datos de seguridad.

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 integridad 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