

SCALPIK L 13 S

DECAPANTE LÍQUIDO CON CLORO PARA EL
DECAPADO EN BAÑO



ENVASES:

- Contenedor IBC PEHD 1000l con homologación UN 1240 kg
- Barril de plástico PEHD 200l azul con homologación UN 240 kg
- Bidón de plástico PEHD 20l azul con homologación UN 25 kg

AMBITOS DE APLICACION

Decapante líquido diseñado para el decapado de pinturas y barnices celulósicos, acrílicos, poliuretanos, epoxi sobre acero, aluminio, madera, etc.

Actúa por penetración en las diferentes capas de pintura y permite despegar las capas de pintura del soporte.

El producto no se satura. Basta con recuperar los restos de pintura que se encuentran en el fondo del tanque y ajustar el nivel.

APLICACION

Verter el SCALPIK L 13 S en el tanque de decapado. Sumergir las piezas que se van a decapar con ayuda del material adecuado. Dejar el tiempo necesario para el decapado de las capas de pintura. Retirar las piezas del baño y limpiarlas con alta presión. Para tener un nivel constante de producto en el baño, bastará con añadir el producto nuevo para ajustar el nivel.



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.



CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Líquido incoloro• Masa volúmica a 20 °C: 1,285 +/- 0,05 g/cm³ | <ul style="list-style-type: none">• Punto de inflamación: no inflamable• pH: 1 |
|---|---|

P PRECAUCIONES DE APLICACION

PROTECCIÓN DE LAS PERSONAS: evitar el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto, lavarse inmediatamente con agua. No respirar los vapores. Usar guantes, gafas y ropa de protección adecuados y trabajar en una atmósfera ventilada. 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 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