

## SCALPIK L 300

DECAPANTE LÍQUIDO SIN CLORURO DE METILENO DESTINADO  
A ELIMINAR PINTURAS Y BARNICES EN DIFERENTES  
SOPORTES



### VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Muy rápido
- No contiene cloruro de metileno
- Funciona en temperatura ambiente: sin necesidad de calentar el baño



#### ENVASES:

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

### AMBITOS DE APLICACION

SCALPIK L 300 es un producto sin cloruro de metileno destinado a eliminar cualquier tipo de pintura (pinturas en polvo, epoxi, poliéster, etc.), así como los barnices de diferentes soportes (acero, aluminio, etc.). Este producto está especialmente recomendado para el decapado de series de pinturas en mal estado.

### APLICACION

- 1. DILUCIÓN:** listo para su uso, no diluir nunca.
- 2. MATERIALES DE APLICACIÓN:** aplicación por inmersión en cubas de acero. Se recomienda utilizar las cubas estancas para evitar la evaporación.
- 3. MODO DE FUNCIONAMIENTO:** añadir el producto SCALPIK L 300 en una cuba de acero, y luego añadir la pieza que se va a decapar. Dejar actuar, retirar y aclarar en agua.
- 4. TIEMPO DE APLICACIÓN:** de uno a varios minutos, en función de los materiales y la naturaleza del revestimiento.
- 5. TEMPERATURA DE APLICACIÓN:** temperatura ambiente.



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.



**6. RENDIMIENTO:** según los materiales y su porosidad.

**7. ALMACENAMIENTO:** almacenar en embalajes bien cerrados a temperatura ambiente.

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 FISCOQUÍMICAS

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Líquido transparente incoloro, rosáceo o amarilloso</li><li>• Masa volúmica a 20 °C: 1,02 +/- 0,05 g/cm<sup>3</sup></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Punto de inflamación: 2 °C</li><li>• pH: 14</li></ul> |
|---|---|

## P PRECAUCIONES DE APLICACION

**PROTECCIÓN DE LAS PERSONAS:** no mezclar nunca el producto con agua. Evitar cualquier contacto con la piel o las mucosas. Manipular evitando las proyecciones. Trabajar en una atmósfera ventilada. No fumar. Consultar la ficha de datos de seguridad disponible previa solicitud.

**PROTECCIÓN DE LOS SOPORTES:** proteger los soportes que no se vayan a decapar.

**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