

SCALPIK L 20 NG

DECAPANTE DE PINTURAS LÍQUIDO POR INMERSIÓN,
ULTRARRÁPIDO
NUEVA GENERACIÓN, SIN CLORURO DE METILENO



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

A MBITOS DE APLICACION

SCALPIK L 20 NG es el más rápido de su categoría. Se trata de una mezcla optimizada SIN DICLOROMETANO, ideal para los METALES ferrosos y no ferrosos, así como la MADERA.

SCALPIK L 20 NG posee un magnífico poder de penetración. Este innovador decapante elimina las pinturas como el epoxi, poliéster, acrílicas, vinílicas, pinturas cataforéticas, ciertos barnices y todas las pinturas sin cocer sobre metales ferrosos y el aluminio.

A PLICACION

- 1. CONCENTRACIÓN:** listo para su uso.
- 2. TEMPERATURA:** ambiente.
- 3. SECUENCIA DE USO ESTÁNDAR:** aplicación en mojado.
- 4. ACLARADO:** con un limpiador de alta presión.
- 5. TRATAMIENTO DE LOS METALES TRAS EL DECAPADO:**

tras aclarar las piezas decapadas con SCALPIK L 20 NG, es necesario tratarlas con SCALP NEUTRALISANT BASIQUE para evitar cualquier oxidación del soporte.

6. REGENERACIÓN DEL BAÑO:

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



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.



7. ALMACENAMIENTO:

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

Almacenar el producto en un lugar protegido de las heladas, de la intemperie, de fuentes incandescentes 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 la fecha de caducidad un año.

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Base disolvente• Líquido límpido, transparente• Masa volúmica a 20 °C: 1,06 +/- 0,05 g/cm³ | <ul style="list-style-type: none">• Resistente a la congelación• pH puro: 2 +/-0,5• Punto de inflamación: 2 °C |
|---|--|

P PRECAUCIONES DE APLICACION

¡Atención! Producto muy inflamable. Alejar el baño de cualquier fuente de calor y cualquier llama abierta. Evitar cualquier contacto con la piel o las mucosas. Usar guantes, mascarilla y gafas adaptadas a los disolventes. Trabajar en un lugar ventilado. 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