

## SCALPEX AE NW NG

DECAPANTE EN AEROSOL, PARA EL DECAPADO DE PINTURAS EN SUPERFICIES DE METAL, MADERA, HORMIGON, ETC.



### VENTAJAS DEL PRODUCTO

CUALQUIER SOPORTE



★★★★★  
DE GAMA -ALTA-

- Pulverización en aerosol, gran comodidad
- Acción rápida y efectiva
- Aerosol
- Ideal para el interior y exterior
- Espuma compacta, excelente adherencia a la superficie
- Indispensable para accesos difíciles



### PRESENTACION :

- En 500 ml, paquete de 12 x 500 ml
- Capacidad nominal : 650 ml
- Volumen neto : 500 ml

### AMBITOS DE APLICACION

SCALPEX AE NW NG es una mezcla de disolventes diseñada para decapar una gran variedad de pinturas (Acrílicas, Glicerol, Pliolite, Alquídicas, etc.), colas, tintas, barnices, manchas de madera y graffitis de una amplia gama de superficies (madera, hierro, piedra, ladrillos, pasta de vidrio, recubrimientos minerales, etc.). Eliminación de pintadas. Decapado en profundidad de pinturas, tintas y barnices. Destruye juntas. Puede utilizarse en carrocerías, barandillas, puertas, suelos y paredes.

### APLICACION

**1. DILUCION :** Producto listo para usar.

**2. MATERIALES DE APLICACION :** No son necesarios, viene preparado para su aplicación.

**3. MODO DE FUNCIONAMIENTO :** Agitar bien SCALPEX AE NW NG antes de proceder a su aplicación. El uso de guantes y gafas protectoras es recomendable. Aplicar en lugares bien ventilados, evitando corrientes de aire, que podrían dispersar de manera incontrolada el producto. Pulverizar sobre las zonas a decapar a una distancia aproximada de 20 cm. Dejar actuar durante algunos minutos, dependiendo del grosor de la capa de pintura que debe decaparse. Eliminar los residuos derivados del decapado con la ayuda de una espátula.



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 APLICACION** : 3 a 15 minutos.

**5. TEMPERATURA DE APLICACION** : de 5 a 50 °C. En temperaturas extremas, la eficacia se reduce.

**6. LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS** : La limpieza de las herramientas debe efectuarse inmediatamente con agua. Contribuya a la conservación del medio ambiente, no arroje los residuos al desagüe.

**7. RENDIMIENTO** : 120 ml /m<sup>2</sup> según el revestimiento.\*

**8. ALMACENAMIENTO** : almacenar el producto en un lugar protegido de las heladas, de la intemperie, de fuentes incandescentes y de la luz solar directa.

\* Las nociones de rendimiento únicamente son datos a título indicativo. Esta información permite evaluar una evaluación de las obras. Sin embargo, no son contractuales; únicamente unas pruebas permitirán definir con exactitud las cantidades de producto necesarias en función de los diferentes soportes que se van a tratar.

### CARACTERISTICAS FISICOQUIMICAS

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Producto acuoso con forma de líquido</li><li>• Gas : Butano / Propano</li><li>• Densidad de 1.18 +/- 0.03 g/cm<sup>3</sup> a 20°C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH: 7</li><li>• No sensible al hielo</li><li>• Muy inflamable</li></ul> |
|---|---|

## PRECAUCIONES DE APLICACION

**1. PROTECCION DE LOS SOPORTES** : Puede tener efectos dañinos en algunas superficies como el plástico. Se recomienda hacer pruebas previas y en caso necesario protegerlas.

**2. PROTECCION DE LAS PERSONAS** : Recipiente a presión. Proteger de los rayos solares y no exponer a temperaturas superiores a 50 °C. No perforar el envase ni lanzarlo al fuego, incluso después de usado. No vaporizar sobre una llama o sobre una superficie caliente. Almacenar lejos de toda llama, fuente de chispas o combustión. No fumar durante su aplicación. Conservar fuera del alcance de los niños. No utilizar para un uso distinto de aquél para el cual el producto es destinado

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.