



# SCALP ANTI-GRAFFITI 49

Superdisolvente en gel para la eliminación de graffiti en superficies protegidas delicadas.



## Ventajas del producto:

- Eficaz
- Rápido
- Adaptable a superficies verticales
- Producto polivalente

## Acondicionamientos, paletización, almacenamiento:

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

### Acondicionamientos :

- En 20 KG, plataforma 24 X 20 KG
- En 5 KG, paquete 4 X 5 KG
- En 750 g, paquete 24 X 750 g

★★★★★  
DE GAMA  
-ALTA-



## ¿Para qué tipo de aplicaciones?

SCALP ANTI-GRAFFITI 49 está destinado a la eliminación de todo tipo de graffiti en superficies protegidas con VERNASOLV PU 31 y VERNAEAU PU 16, o sobre superficies sensibles como madera, carrocería, paneles de señalización (hacer pruebas previamente).

## Consejos prácticos de utilización:

1. **Dilución:** Listo para usar.
2. **Materiales de aplicación:** Rodillo de fibras naturales, brocha, trapo.
3. **Modo operativo:** Extender de forma homogénea. Aplicar el SCALP ANTI-GRAFFITI 49 sobre el graffiti efectuando pequeños movimientos circulares, después dejar actuar. Secar con un trapo o aclarar a alta presión. Repetir la operación si es necesario. Si existen espectros persistentes, emplear SCALPNET EDJ 28.
4. **Tiempo de aplicación:** De 10 a 20 minutos.
5. **Temperatura de aplicación:** De 5° C a 50° C. Con temperaturas extremas, su eficacia se reduce.
6. **Limpeza de herramientas:** La limpieza de herramientas deberá efectuarse con white spirit inmediatamente después de la utilización.
7. **Rendimiento:** Alrededor de 300 g / m<sup>2</sup>.\*

\* 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.

## Características fisicoquímicas

▪ Producto disolvente con forma de gel	▪ pH: Ninguno
▪ Translúcido	▪ No sensible al hielo
▪ Densidad de 1.05 +/- 0.03 g/cm <sup>3</sup> a 20°C	▪ Punto de inflamabilidad: Superior a 61° C

## Precauciones de aplicación:

1. **Protección de superficies:** Evitar una aplicación prolongada sobre plásticos o caucho
2. **Protección de personas:** No fumar. Llevar guantes y gafas protectoras. No comer ni beber.

*Importante: El contenido de este documento es el resultado de nuestra experiencia con el producto. Su utilización en cada caso particular no está dentro de nuestro ámbito de responsabilidad. Además, es indispensable realizar pruebas previas. Consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS).*