

## DECAPANTE ACTIVO

AE 619

Decapante activo que permite la eliminación de pinturas, lacas, barnices y tintas de distintas superficies mediante una simple aplicación o impregnación. Alternativa eficaz y más segura que los decapantes convencionales.

### APLICACIONES

- El producto se puede utilizar sobre todo tipo de pinturas (en soportes tales como madera, metálicos o típicos de construcción a base de cemento), evitando el lijado o la limpieza mecánica casi siempre costosa.
- Saneamiento de soportes, eliminando pinturas anteriores para un posterior pintado.
- Eliminación de marcas de pintura o rotuladores (marcas temporales) en piezas o maquinaria industrial.
- Recuperación de piezas defectuosamente pintadas.
- Decapado de útiles utilizados en cabinas o túneles de pintura.
- Eliminación de pintadas y graffitis en mobiliario urbano (banco, contenedores, fachadas, papeleras).
- Eliminación de ciertos adhesivos y juntas (industrias del automóvil, construcción, calzado...).

### MODO DE EMPLEO

Agitar antes de su empleo y aplicar el producto sobre el recubrimiento a eliminar, dejando el tiempo de contacto necesario en función del recubrimiento. Al producirse el arrugado, pulverizado o reblandecimiento de la pintura, eliminar mediante espátula o con agua a presión. Si hay más de una capa de recubrimiento la operación habrá de repetirse varias veces.

### DOSIFICACIÓN

Producto listo para usar en formato aerosol.

## Eficacia y seguridad

### BENEFICIOS

- ✓ **Producto económico:** máximo contenido por aerosol (propelente CO<sub>2</sub>), alto rendimiento en la aplicación muy superior a decapantes tradicionales
- ✓ **Eficacia probada:** su baja evaporación permite una mayor acción decapante incluso en paramentos verticales
- ✓ **Efectividad:** fórmula activa incluso en sistemas bicomponentes
- ✓ **Seguridad de uso:** no incorpora propelente inflamable, el formato aerosol permite un empleo preciso, seguro y limpio.
- ✓ **Mejora ambiental:** propelente respetuoso con el medio ambiente y mínima generación de residuos de envase
- ✓ **Otras ventajas:** no deja residuos incompatibles con posteriores pintadas y por su formulación neutra no ataca a los metales

**BRIGADAS MUNICIPALES. EMPRESAS DE LIMPIEZA. INDUSTRIA DEL METAL. PINTORES.**

DÓNDE

CÓMO

CUÁNTO