



# Soudaclean 5

## Descripción del producto

Soudaclean 5 es un agente suavizante de secado rápido y fuerte disolución. El limpiador es muy adecuado para la eliminación de arañazos, grietas y rastros abrasivos en PVC rígido no transparente (por ejemplo, marcos de ventanas), PS, ABS, PMMA (Acrílico).

## Propiedades

- Disolución muy fuerte
- Acción rápida
- Secado rápido
- Listo para ser usado

## Aplicaciones

- Alisado (y limpieza) de la mayoría de los tipos de marcos de ventanas, alféizares, revestimientos, paneles y molduras de PVC blanco.
- Para la eliminación de arañazos, grietas y rastros abrasivos en PVC rígido no transparente, PVC, PS, ABS, PMMA, Acrílico (en la industria del mueble y la publicidad).
- Limpieza de las superficies a pegar (antes de la pegada).
- Como imprimación antes de aplicar molduras de PVC con adhesivos termofusibles.

## Datos técnicos

Base	Mezcla de disolventes
Consistencia	Fluido
Densidad	ca. 0.83 g/ml
Temperatura de aplicación	+5°C → +30°C



## Substratos

- Estado del sustrato  
rastras de abrasión, grietas, arañazos.
- Preparación del sustrato  
No requiere tratamiento previo
- Tipo de sustrato  
Marcos de ventanas de PVC blanco, PVC duro, PS, ABS, PMMA



# Soudaclean 5

## Método de aplicación

### ■ Método de aplicación

Lleve el producto a temperatura ambiente antes de la aplicación. Todas las superficies a tratar deben ser probadas para comprobar su compatibilidad antes de su uso. Las superficies a reparar se limpian primero con un limpiador que no se disuelve (por ejemplo, Soudaclean 20) para eliminar el polvo u otra contaminación de la superficie. En caso de araños profundos, primero se lija la superficie con una lijadora excéntrica (grano 400), después de lo cual se vuelve a eliminar el polvo con Soudaclean 20. Remoje un paño de celulosa o algodón limpio, sin pelusa, sin manchas ni arrugas con Soudaclean 5. A continuación, alisa la superficie con este paño. Pase el paño siempre en una sola dirección. Utilice siempre un paño limpio para evitar contaminar la superficie. Realice preferiblemente un tratamiento posterior de la superficie con un limpiador que no se disuelva (por ejemplo, Soudaclean 20 o 60). Por último, el nivel de brillo se puede restaurar con un aceite mineral (por ejemplo, Soudal Multi spray). Asegúrese de que haya suficiente ventilación al usar el producto.

## Recomendaciones de salud y seguridad

Siga los procedimientos habituales de higiene laboral. Consulte la ficha técnica de seguridad de materiales y la etiqueta para obtener más información. El usuario, por su propia cuenta y riesgo debe determinar si el producto es adecuado para el objetivo deseado.

Lleve guantes y gafas protectoras en todo momento.

Utilizar solamente en áreas bien ventiladas.

Tras el contacto con la piel, aclare inmediatamente con agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua abundante.

Si se ingiere, enjuague bien la boca con agua corriente.

Evite tragarse el producto.

Consulte a un médico de inmediato.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Peligroso. Respetar las precauciones de uso.

## Embalaje/Logística

Color: incoloro

Embalaje: Lata de 1 litro (metal)

Período de validez: 18 meses en envase sin abrir almacenado en un lugar fresco y seco a temperaturas de entre +5 °C y +25 °C.

## Observaciones

- Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad antes de la aplicación.
- Cuando se utiliza en marcos de ventanas laminados (chapados), debe asegurarse de que la lámina no se vea afectada (mediante pruebas previas).
- No almacenar bajo la luz del sol directa.

Esta ficha técnica sustituye a todas las versiones anteriores. Las directivas que incluye este documento son fruto de nuestros experimentos y nuestra experiencia, y se han publicado de buena fe. Es inherentemente general y no constituye ningún tipo de responsabilidad. Debido a la diversidad de materiales y sustratos y al gran número de aplicaciones posibles que están fuera de nuestro control, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos. Puesto que el diseño, la calidad del sustrato y las condiciones de procesamiento están fuera de nuestro control, no se aceptará ninguna responsabilidad en relación con esta publicación. En todos los casos, se recomienda llevar a cabo experimentos preliminares. El fabricante se reserva el derecho de modificar los productos sin previo aviso.