

# Soudaclean 20

## Descripción del producto

Soudaclean 20 es un agente de limpieza de secado rápido que no se disuelve. El limpiador es muy adecuado para la limpieza de PVC (marcos de ventanas), así como de otros plásticos, por ejemplo, PMMA, PC, SAN, ABS. Soudaclean 20 contiene un agente antiestático que descarga las superficies plásticas estáticas que evitan que las superficies limpias (marcos de ventanas de PVC) atraigan el polvo y otra suciedad.

## Propiedades

- No se disuelve
- Efecto antiestático
- Secado rápido
- Listo para ser usado
- Sin rayas
- Buena compatibilidad con muchos tipos de plásticos
- Seguro para usar en contacto con los sellos de goma dentro y alrededor de las ventanas



## Aplicaciones

- Limpieza de la mayoría de los tipos de marcos de ventanas, alféizares, revestimientos, paneles y molduras de PVC coloreados en masa.
- Limpieza de diversos plásticos, incluidos PVC, PMMA, PC, SAN y ABS.
- Como tratamiento posterior después de usar más limpiadores disolventes (por ejemplo, Soudaclean 5 o 10).
- Para la eliminación de polvo, residuos de adhesivo de película protectora, marcas de lápiz y bolígrafo, residuos de goma, espuma de PU fresca y residuos frescos de sellador, alquitrán, betún.

## Datos técnicos

Base	Mezcla de disolventes
Consistencia	Fluido
Densidad	ca. 0.73 g/ml
Temperatura de aplicación	+5°C → +30°C

## Substratos

- Estado del sustrato  
Sucio
- Preparación del sustrato  
No requiere tratamiento previo
- Tipo de sustrato  
Marcos de ventanas de PVC coloreados en masa, PVC duro, PMMA, PC, SAN, ABS

# Soudaclean 20

## 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. Remoje un paño de celulosa o algodón limpio, sin pelusa, sin manchas ni arrugas con Soudaclean 20. A continuación, basta con limpiar la superficie (de contaminantes). En el caso de manchas persistentes ponga más limpiador en el paño, presione firmemente y frote con movimientos circulares. O cambie a un limpiador disolvente más fuerte (por ejemplo, Soudaclean 10). Utilice siempre un paño limpio para evitar contaminar la superficie. Tenga en cuenta que las superficies limpiadas con Soudaclean 20 pueden reducir la adherencia de selladores o adhesivos debido al agente antiestático integrado. 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 tragar 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.