

92A PVC Desengrasante

Revisión: 30/08/2017

Página 1 De 1

Especificaciones

Base	Mezcla de disolventes
Consistencia	Fluido
Densidad	0,85 g/ml
Temperatura de aplicación	5 °C → 25 °C

(*) Estos valores pueden variar en función de factores medioambientales como, por ejemplo, la temperatura, la humedad y el tipo de sustratos.

Descripción del producto

92A PVC Desengrasante es una mezcla incolora de disolventes de bajo punto de ebullición.

Propiedades

- Gran capacidad desengrasante
- secado rápido

Aplicaciones

- Limpieza y desengrasado de subsuelos y materiales.
- Desengrasado de PVC.
- Eliminación de manchas de adhesivo recientes y no curadas.

Embalaje

Color: incoloro

Embalaje: 1L lata

Período de validez

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

Sustratos

Sustratos: PVC duro

Naturaleza: limpio, seco y sin polvo.

Preparación de la superficie: No requiere tratamiento previo

Método de aplicación

Método de aplicación: Aplique 92A PVC Desengrasante con un paño empapado en producto. Utilice siempre un paño limpio para evitar contaminar la superficie. Sustituir si es necesario. Pase el paño siempre en una sola dirección. Tras la limpieza, se debe dejar que la superficie se seque lo suficiente antes de aplicar el kit. Elimine el sellador curado con eliminador de sellador y una espátula o una brocha rígida.

Recomendaciones de salud y seguridad

Siga los procedimientos habituales de higiene laboral. Consulte la etiqueta para obtener más información. Utilizar solamente en áreas bien ventiladas. No fume. Lleve guantes. Si la ventilación es insuficiente, es adecuado llevar protección respiratoria.

Observaciones

- Debido a la gran variedad de pinturas y plásticos posibles, así como para evitar daños en la superficie, se recomienda realizar una prueba de compatibilidad preliminar.

Observación: 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. 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. Soudal se reserva el derecho a modificar los productos sin previo aviso.