

Dissolver SP

Revisión: 29/03/2023

Página 1 De 2

Especificaciones

Base	Mezcla de disolventes
Consistencia	Líquido
Densidad	Ca. 0,81 g/ml
Punto de inflamación	Ca. -25 °C
Punto de ebullición	Aprox. +70°C
Consumo (*)	100 - 300 ml/m ² , en cada cara
Temperatura de aplicación	5 °C → 35 °C

*Estos valores pueden variar en función de factores medioambientales como, por ejemplo, la temperatura, la humedad y el tipo de sustratos. ** La información se refiere al producto completamente curado.

Descripción del producto

Dissolver SP es un limpiador, diluyente y removedor universal, incoloro. Limpia todo el utillaje: brochas, espátulas, pistolas,... así como manchas de adhesivo y adhesivo sobrante.

Propiedades

- Listo para usar
- Acción rápida
- Aplicaciones universales
- Limpia sustratos destinados a la adhesión.
- Para romper uniones adhesivas
- Limpiador para herramientas
- Con soporte especial para manguera de limpieza y pistola de adhesivos en bote.

Aplicaciones

- Mezcla transparente de disolventes adecuada para eliminar manchas de pegamento recientes y limpiar brochas, espátulas y espátulas de pegamento.
- Para romper uniones adhesivas
- Para limpieza y desengrasado de la superficie antes de la adhesión.

Embalaje

Color: transparente

Embalaje: 500 ml aerosol

Periodo de validez

Al menos 24 meses en envase original, no abierto y almacenado en un lugar seco y fresco a una temperatura de entre +5°C y +25°C.

Método de aplicación

Método de aplicación: Limpiador en aerosol: coloque la punta del aerosol en el aerosol. Apunte el aerosol y el spray. Dele tiempo al producto para que haga su trabajo, luego retírelo con un paño seco o una espátula. Boquillas de limpieza de pistolas de adhesivo: Poner el spray top sobre el aerosol. Apunte el aerosol y el spray. Dale tiempo al producto para que haga su trabajo, luego retíralo con un cepillo suave. Limpiar la pistola y la manguera de un bote de adhesivo: Asegúrese de que el bote y la manguera estén cerrados. Desmonte la manguera del recipiente. Enrosque el adaptador de limpieza en la manguera. Coloque Dissolver SP en el adaptador. Rocíe hasta que salga un líquido claro de la pistola (en caso de que no salga nada de la pistola, déle un tiempo para que haga efecto y vuelva a intentarlo). Luego retire el disolvente del adaptador y vacíe la manguera y la pistola. Retire el adaptador y la manguera y la pistola estarán listas para reutilizarse.

Recomendaciones de salud y seguridad

Utilizar solamente en áreas bien ventiladas. En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua abundante. No fume. Para obtener más información, consulte la ficha técnica de seguridad de materiales. Peligroso. Respetar las precauciones de uso.

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.

Dissolver SP

Revisión: 29/03/2023

Página 2 De 2

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.
- No apto para algunos plásticos y poliestireno (PS).

Responsabilidad

El contenido de esta ficha técnica es el resultado de pruebas, observaciones y experiencia. Es inherentemente general y no constituye ningún tipo de responsabilidad. Es responsabilidad del usuario determinar, con sus propias pruebas, si el producto es adecuado para la aplicación.

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.