

28A Adhesivo de poliestireno

Revisión: 13/10/2020

Página 1 De 2

Especificaciones

Base	(Estireno) acrilato
Consistencia	Pasta
Sistema de curado	Secado físico
Densidad**	Ca. 1,83 g/ml
Contenido total de sólidos	Ca. 82 %
Resistencia a la temperatura**	De -20 °C a +70 °C (curado)
Tiempo abierto	10 - 15 min.
Temperatura de aplicación	5 °C → 30 °C
Tiempo de secado (a 23°C y 50% de humedad relativa)	Aprox. 24 h
Consumo (*)	1000–1500 g/m ² con pegado superficial completo, en función del sustrato y la paleta que se empleen. 200 g/m ² como mínimo al realizar el pegado por puntos.

*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

28A Adhesivo de poliestireno es una pasta adhesiva lista para usar destinada al pegado interior de productos de poliestireno en sustratos porosos.

Propiedades

- pasta lista para usar
- Gran fuerza de adherencia
- Sin disolventes
- No inflamable

Aplicaciones

- Pegado de poliestireno blando y duro.
- Pegado de materiales de espuma sintética.
- Pegado de falso techo de poliestireno.
- Pegado de materiales de aislamiento espumados a paredes y suelos.

Embalaje

Color: blanco

Embalaje: 300 ml cartucho, Recipiente de plástico de 1 kg, Cubo de 5 kg, Cubo de 15 kg

Período de validez

Al menos 24 meses en envase sin abrir

almacenado en un lugar seco a temperaturas de entre +5 °C y +25 °C.

Sustratos

Sustratos: Superficies porosas como piedra, hormigón, yeso o madera.

Naturaleza: liso, limpio, seco y sin polvo ni grasa.

Preparación de la superficie: Las superficies muy absorbentes se deben tratar con imprimación.

Recomendamos realizar una prueba de compatibilidad preliminar.

Método de aplicación

Método de aplicación: Aplique el adhesivo al sustrato utilizando una paleta dentada o formando puntos. No aplica más cola a la superficie que lo que puede sellar en 10 minutos. Al pegar paneles de poliestireno o falsos techos, aplíquelos con un movimiento deslizante hacia el adhesivo y presione firmemente.

Limpieza: Antes del curado, 28A Adhesivo de poliestireno se puede retirar con agua de los sustratos y las herramientas. El 28A Adhesivo de poliestireno curado solo se puede eliminar por medios mecánicos.

Reparación: Con el mismo material

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.



28A Adhesivo de poliestireno

Revisión: 13/10/2020

Página 2 De 2

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.

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.