

Adhesivo de poliestireno 28A

Revisión: 02/03/2016

Página 1 De 2

Especificaciones

Base	(Estireno) acrilato
Consistencia	Pasta
Sistema de curado	Secado físico
Densidad	Ca. 1,83 g/ml
Resistencia a la temperatura	De -20 °C a +70 °C (curado)
Tiempo abierto	10 - 15 min.
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.
Temperatura de aplicación	5 °C → 30 °C
Tiempo de secado (a 20 °C y 60 % de humedad relativa)	Ca. 24 uur
Contenido total de sólidos	Ca. 82 %

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

Descripción del producto

Adhesivo de poliestireno 28A 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: 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.

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.



Adhesivo de poliestireno 28A

Revisión: 02/03/2016

Página 2 De 2

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

Reparación: Con el mismo material

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.

Cláusulas medioambientales

Reglamento LEED:

Adhesivo de poliestireno 28A cumple los requisitos de LEED. Materiales de baja emisión: adhesivos y selladores. SCAQMD, regla 1168. Nivel de VOS < 50 g/L

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.