



SOLVYBIT GLUE

Cola bituminosa a base de solvente para paneles aislantes

Características	Solvbybit Glue es un mástique bituminoso a base de solvente formado por asfalto destilado y elastómeros. El producto se utiliza para encolar tanto en vertical como en horizontal paneles aislantes de tipo lana de roca, lana de vidrio, paneles de poliuretano, membranas bituminosas enarenadas por ambas caras (sin película desmoldeadora de polietileno) en superficies cementicias o de madera (o en cualquier caso en superficies transpirantes). Cuando el producto se aplica en vertical, durante la fase de secado es conveniente utilizar un apoyo provisional.
Aspecto	Pasta tixotrópica de color negro.
Características del producto líquido	Peso específico: $1,09 \pm 0,05 \text{ Kg/dm}^3$ Residuo seco en masa: $75 \pm 1 \%$
Indicaciones de colocación	Solvbybit Glue se puede aplicar con espátula lisa o dentada. El producto está listo para el uso. Para limpiar las herramientas se puede utilizar SOL S1.
Soporte	Limpio y seco
Consumo	El consumo medio por mq es de unos 500 g.
Indicaciones para la aplicación	Temperatura límite de aplicación para ambiente y soporte: MÍN 5°C - MÁX 40°C.
Modalidad de aplicación	Solvbybit Glue puede aplicarse tanto por puntos como por tiras. En el primer caso los puntos de cola (de 40/50 g cada uno) distarán entre sí aprox. 40/50 cm, mientras que en el segundo caso las tiras distarán aprox. 40 cm una de otra, tendrán unos 5 cm de ancho y un grosor de 3 - 4 mm.
Características del producto seco	Adhesión (sobre fibrocemento): $0,9 \pm 1 \text{ N/mm}^2$
Colores disponibles	Negro
Envase	20 Kg
Temperatura de conservación	MIN -5°C – MAX 40°C
Estabilidad en los envases originales	24 meses
Normas de seguridad	Consulte atentamente la ficha de datos de seguridad antes e utilizar el producto.