

ATTAKKO

Adhesivo acrílico de rápida acción para zócalos



Descripción

ATTAKKO es un adhesivo acrílico especial que se usa cuando se requiere un sellado muy exigente. Ideal para las instalaciones verticales de zócalos, perfiles, etc, siempre y cuando una de las dos superficies tenga buena adherencia. ATTAKKO presenta una rápida adhesión sobre hormigón, piedra, ladrillo, cerámica, madera y poliestireno. Se caracteriza por un alto residuo seco, óptima tixotropía, bajo contenido de agua y muy baja emisión de sustancias orgánicas volátiles, CERTIFICADO EC1 PLUS. ATTAKKO puede contribuir al logro del CI CRÉDITO 4.1 según los parámetros GEV del 03 de marzo de 2009 porque cumple con los requisitos del protocolo de certificación LEED (Leadership in Energy and Environmental Design).

Características

Relación de catálisis	monocomponente
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	pistola de silicona
Rendimiento	10-15 metros lineales / cartucho de 310 ml
Tiempo máximo abierto	20' ⁽¹⁾
Endurecimiento	24 h ⁽¹⁾
Color	blanco
Estabilidad de almacenamiento	1 año ⁽²⁾
Confecciones	310 ml
Limpieza de las herramientas	agua (antes de que el producto haya endurecido)

1 a 20°C y 65% de H.R.

2 en contenedores originales cerrados y mantenidos a temperatura entre los +10°C y +25°C

Modalidad de utilización

Las superficies a adherir deben estar limpias, no quebradizas y perfectamente desengrasadas (no se tolera la presencia de polvo, aceites, grasas, recubrimientos anteriores, etc). Aplique ATTAKKO de alambre ondulado continuo sobre el material a adherir. Aplicar presión fuerte y uniforme durante los 5 minutos siguientes a la aplicación. El agarre del adhesivo será inmediato y la tenacidad máxima se alcanzará dentro de 24/48 horas. Limpie el exceso de adhesivo aún fresco con un paño húmedo. Se recomienda aplicar a temperaturas no inferiores a +5°C.

Elementos de la etiqueta

· Para más información sobre el uso seguro del producto, se recomienda consultar la última versión de la Ficha de Datos de Seguridad.

Web link

Asegúrese de tener la última versión de esta ficha técnicas. Puede descargar también de este enlace:



http://www.chimiver.com/tds/SP_ATTAKKO.pdf