

Ficha técnica

Página 1 de 2

DESCRIPCION

Adhesivo unilateral en dispersión acuosa para encolado de pavimentos vinílicos, PVC, LVT, sintasol, moquetas tejidas y punzonadas, linóleo y revestimientos de goma/caucho para espesores de hasta 2,5 mm para estos últimos.

Recomendado tanto para el encolado en formato losetas como en rollo sobre soleras absorbentes. Acreditado por la asociación GEV con la categoría **EMICODE EC1^{PLUS}** (emisiones muy bajas de COVs). Clasificación de emisión de COVs según reglamentación francesa A+



MODO DE EMPLEO

Condiciones de aplicación

Soporte: La solera debe de estar seca, firme, lisa y nivelada, sin grietas, suciedad o sustancias que puedan perjudicar la adherencia sobre su superficie.

Temperatura ambiente: Temperatura del suelo >+15 °C y de la habitación >+18 °C. Humedad del aire preferiblemente entre 40 % y 65 %, máximo hasta 75 %.

Proceso de aplicación

Antes de usar, remover el contenido del envase para uniformizar el producto. Aplicar el adhesivo de forma uniforme sobre la solera con espátula dentada evitando dejar acumulaciones de producto.

Para encolado de pavimentos de PVC, LVT, sintasol y revestimientos de goma/caucho se recomienda un gramaje de 250-350 gr/m² (dependiendo de la absorción del soporte), usando la espátula dentada TKB A-02.

Para el encolado de moqueta y linóleo se recomienda un gramaje de 400-550 gr/m² (dependiendo de la absorción del soporte), usando la espátula dentada TKB B-01.

Una vez aplicado el adhesivo sobre el soporte dejar un tiempo de aireación de unos 5 minutos (dependiendo de las condiciones ambientales puede variar) antes de la colocación de pavimentos de moqueta o linóleo. Para pavimentos de PVC, LVT, sintasol y revestimientos de goma/caucho se recomienda un tiempo de aireación de unos 10 minutos.

Tras colocar y fijar el revestimiento presionar con un rodillo de forma uniforme sobre toda la superficie para asegurar un buen contacto entre el revestimiento y la solera y evitar la formación de burbujas de aire. Si fuese necesario colocar peso en los extremos del pavimento hasta que seque el adhesivo.

El proceso de secado del adhesivo se completa transcurridas 24 horas.

Ficha técnica

Página 2 de 2

ALMACENAMIENTO

Mantener en su envase original cerrado a temperaturas entre +5 °C y +30 °C protegido de las heladas.

LIMPIEZA

Cuando el producto está fresco se pueden limpiar con agua o toallitas de limpieza de Quide.

ELIMINACIÓN DE RESIDUOS Y ENVASES USADOS

Se debe realizar según las indicaciones de la legislación vigente.

SUMINISTRO

Cubos de plástico de 14 kg de contenido neto

Consultar la ficha de datos de seguridad del producto para información más detallada sobre el almacenamiento, las propiedades físicas, los peligros para la salud, los primeros auxilios y la información de precaución.

Los datos contenidos en esta ficha técnica corresponden a nuestra experiencia y sirven como información sobre nuestro producto y sus posibilidades de aplicación y no hay que considerarla como una garantía, por cuanto las condiciones de trabajo de los usuarios y de la aplicación del producto están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines ajenos a aquellos que se especifican. En caso de dudas, deben realizarse ensayos previos. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en la Legislación vigente.