

A800 PREMIUM

COLA ACRÍLICA DE ALTAS PRESTACIONES PARA REVESTIMIENTOS LIGEROS

VENTAJAS

- Alta resistencia a la cizalla.
- Total bloqueo del revestimiento.
- Apto para suelos radiantes.
- Sin disolventes ni ftalatos.



DESCRIPCIÓN

Cola acrílica para la instalación de todo tipo de revestimientos ligeros.

Especialmente diseñada para LVT y cauchos. Para todo tipo de locales, de uso doméstico o privado, incluso para tráfico intenso. Puede usarse para aplicaciones en suelos y en paredes.

USOS RECOMENDADOS

Cola acrílica para el pegado de revestimientos ligeros tales como:

- LVT en lamas y losetas
- PVC homogéneo
- PVC heterogéneo compacto o acústico
- PVC sobre PVC compacto existente (rehabilitación)
- Duchas de PVC en paredes y suelos
- Cauchos en losetas y rollos hasta 3.5 mm de grosor
- Cauchos acústicos
- Polioléfinas
- Losetas semiflexibles
- Todo tipo de moquetas
- Fibras naturales con reverso de látex (coco sisal...)
- Placas de protección mural

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

➤ TIEMPO DE ESPERA ANTES DE ENCOLAR PAVIMENTO PVC:	10 - 15 min*
➤ TIEMPO DE ESPERA ANTES DE ENCOLAR PAVIMENTO CAUCHO	5 min*
➤ TIEMPO ABIERTO PVC	60 min*
➤ TIEMPO ABIERTO CAUCHO	30 min*
➤ APERTURA AL TRÁFICO	12h*
➤ AGARRE DEFINITIVO	24h*
➤ TEMPERATURA DE UTILIZACIÓN	+10°C a +25°C

* Medidos a 23°C y 55% HR sobre soporte normalmente absorbente. Estos tiempos variarán en función de la temperatura, humedad relativa, porosidad el soporte, rugosidad de los materiales y de la cantidad aplicada.



INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

PRECAUCIONES DE USO

- Respetar los tiempos de secado
- Cerrar correctamente los recipientes después de su uso
- Temperatura de aplicación de +10°C a +25°C
- Evitar las heladas
- Aplicable sobre suelos radiantes (parar la calefacción 48h de la instalación).

SOPORTES ADECUADOS:

- Hormigón fratasado
- Recrecido
- Chapas de anhídrida
- Cerámica y parquet
- Paneles contrachapados
- Metal y soportes no absorbentes
- Apto para suelos radiantes

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Los soportes deben ser resistentes, lisos, secos, limpios y exentos de polvo y grasa. Verificar la humedad de la solera con un higrómetro. La humedad de la solera debe ser inferior al 4.5% a una profundidad de 4 cm. En caso de humedades superiores, aplicar el sistema Barrera Antihumedad HYTEC E336 XTREM

APLICACIÓN Y RENDIMIENTO

Aplicar el adhesivo regular y uniformemente sobre el soporte con la ayuda de una espátula dentada o rodillo (sobre todo recomendado para aplicaciones verticales y revestimientos finos para mejorar el tiempo de gomaje del adhesivo).

Revestimientos con reverso liso	Revestimientos con reverse rugoso	Revestimientos con reverso de grandes relieves
---------------------------------	-----------------------------------	--

Espátula nº 1- A2: a razón de 250 g/m ² aprox.	Espátula nº 2- B1: a razón de 350 g/m ² aprox.	Espátula nº 3- B2: a razón de 400 g/m ² aprox.
---	---	---

Esperar entre 5-15 min (dependiendo del material) antes de pegar el revestimiento. Una vez pasado este tiempo, proceder a colocar el revestimiento sobre el soporte con adhesivo. Después de la instalación del revestimiento, se debe pasar un rodillo pesado para asegurar el correcto contacto entre la cola y el reverso del revestimiento. Las soldaduras se deben realizar conforme a las especificaciones del fabricante del revestimiento tras 24h de la instalación.

LIMPIEZA

Limpiar las manchas frescas y herramientas con agua.

RENDIMIENTO

250 a 400 g/m² según el revestimiento y la espátula utilizada.

ALMACENAJE

12 meses en envase original sin abrir, entre +10°C y +30°C, evitar las heladas.

PRESENTACIÓN

CÓDIGO	FORMATO	CAJA	EAN
30606394	Marfil - Bote 18 kg	1	3549212473976

Dada la diversidad de usos de nuestros productos, las indicaciones contenidas en estas hojas de información se dan únicamente a título orientativo. Aconsejamos a nuestros clientes se aseguren de que el producto cumple con la utilización deseada, asumiendo en este caso la responsabilidad de su uso. garantiza calidad constante en sus artículos.

PRECAUCIÓN: