

UHU[®]

COLA PRONTA A APLICAR PARA PAPEL DE COLA PARA EMPAPELAR FÁCILMENTE PAPEL VINILO, CON DORSO DE PAPEL O TEXTIL.



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Cola para empapelar fácilmente papel vinilo, con dorso de papel o textil, sobre superficies porosas.

CAMPO DE APLICACIÓN

Apta para empapelar fácilmente papel vinilo, con dorso de papel o textil, sobre superficies porosas y absorbentes como estucados, piedra, hormigón, cemento, yeso o madera. La cola también es apta para papel pesado y especial, como vinilo de espuma y papel fotográfico.

CARACTERÍSTICAS

- Cola lista para empapelar.
- 100% sin grumos.
- Fácil de alisar.
- Muy resistente.
- No inflamable.
- Para empapelado pesado.

PREPARACIÓN

Circunstancias de aplicación: No aplicar si la temperatura es inferior a +10 °C o la humedad relativa es superior al 70 %.

Protección personal: Seguro desde el punto de vista fisiológico.

Requisitos de las superficies: Para obtener resultados óptimos la superficie debe ser porosa, sólida y estar limpia, permanentemente seca, lisa y protegida del polvo y la grasa.

Tratamiento previo de las superficies: Quitar el papel pintado antiguo utilizando un agente específico y, a continuación, limpiar las superficies para eliminar el pegamento, la grasa o el polvo que pueda haber. Rellenar los orificios y las fisuras con relleno para pared para igualar la superficie y, a continuación, cubrir las manchas para que no se vean en la superficie del papel pintado.

Aplicar una capa de imprimación a las superficies más absorbentes en primer lugar con cola lista para empapelar diluida (20 % de agua). Dejar que esta capa de imprimación se seque durante al menos 2 horas. Lijar las superficies no absorbentes (por ejemplo, la capa de látex) despejándola primero y, posteriormente, eliminando el polvo de la superficie.

Herramientas: Rodillo de lana o brocha. Trabaje con herramientas limpias para evitar que se forme moho en la cola. Limpie las herramientas con agua inmediatamente después de usarlas.

APLICACIÓN

Diluir: En general: no diluir (a menos que la pasta se use como tratamiento previo: en ese caso, diluir con agua siguiendo las instrucciones).

Consumo: 6 m²/kg.

Modo de empleo:

Mezcle bien la cola antes de usar. Unte bien y uniformemente, con un cepillo, las tiras del papel y, sobre todo, los bordes. Doble las tiras en dos deje actuar la cola. Adhiera las tiras dando ligeros golpes y alisando con un cepillo o trapo desde el centro hacia los bordes y de arriba abajo. Presione bien las juntas; si fuera necesario con un rodillo. Aplique el papel según las instrucciones del fabricante.

Tiempo abierto: 20 minutos

Manchas/restos: Sin restregar, elimine las manchas de cola con un trapo limpio y húmedo.

Consejos: Utilizar UHU Cola Lista Para Empapelar Tela sin Tejer para empapelar rápida y fácilmente todo tipo de papel con dorso de membrana.

Puntos de atención: Aplique el papel según las instrucciones del fabricante.

TIEMPOS DE SECADO*

Tiempo de secado/endurecimiento: aprox. 24 horas

* El tiempo de secado dependerá del tipo de superficie, la cantidad de producto empleado, el nivel de humedad y la temperatura ambiente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resistencia a la humedad: Buena

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Base química: Almidón modificado reforzado con un copolímero

Color: Blanco (transparente una vez seco)

Viscosidad: aprox. 22.000 mPa.s., Líquido

Densidad: aprox. 1.03 g/cm³

Valor pH: aprox. 10

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Como mínimo 24 meses después de la producción. Una vez abierto el envase es de conservación limitada. Cerrar el envase correctamente y guardarlo en un lugar seco, fresco y protegido de las heladas.

UHU[®]

**COLA PRONTA A APLICAR PARA PAPEL DE
COLA PARA EMPAPELAR FÁCILMENTE PAPEL VINILO, CON DORSO
DE PAPEL O TEXTIL.**

Esta información es el resultado de pruebas realizadas cuidadosamente. Esta Hoja de Datos Técnicos se ha preparado con nuestros mejores conocimientos y entender, para brindarle asesoramiento cuando pegue. No nos hacemos responsables de los resultados ni del daño sufrido, ya que debido a la gran variedad de condiciones (tipo y combinación de materiales y método de trabajo) está fuera de nuestro control. Los usuarios deben realizar sus propios controles y pruebas.