

## FICHA TÉCNICA

# DecorCeys Cola Moquetas Corcho y Plástico

### Descripción del producto

DecorCeys Cola Moquetas Corcho y Plástico es una cola acrílica indicada para pegar rollos o losetas de moqueta, corcho y plástico sobre hormigón, yeso, madera, terrazo, etc.

DecorCeys Cola Moquetas Corcho y Plástico permite rectificar durante los primeros minutos de su aplicación.

### Características técnicas

Aspecto	Fluido viscoso de color crema.
Viscosidad Brookfield (7, 20 °C, 20 rpm)	3800 - 4400
Sólidos	70 – 76 %
Tiempo de trabajo útil (20 °C, 60% HR):	15 – 20 min
Tiempo curado total (20 °C, 60% HR):	24 horas
Temp. aplicación	+10°C – +30°C (evitar heladas)

### Aplicaciones

Decorceys Cola Moquetas Corcho y Plástico está recomendada para el pegado de moquetas, así como pavimentos plásticos (PVC), con el reverso tipo textil o de fibras sensibles a la humedad.

### Modo de empleo

- Preparación de superficies:

Las superficies a encolar deben encontrarse limpias, exentas de polvo o grasa y secas.

En caso de que la estructura presente irregularidades, utilizar Ceys Pasta Niveladora para interiores.

Remover el producto antes de aplicar el adhesivo, ya que puede presentar una ligera decantación.

- Aplicación:

Encolar la superficie que se vaya a utilizar de soporte con la ayuda de una espátula dentada.

Dejar secar unos 15 minutos antes de fijar las piezas para la evaporación del disolvente o hasta que el contacto entre las dos superficies no genere filamentos.

Una vez transcurrido este período de tiempo, unir ambas superficies y presionar firmemente para fijar la adhesión desde el centro hacia los lados.

La máxima adherencia del adhesivo se obtiene transcurridas 24 horas de su aplicación.

Rendimiento aproximado por 1 kg de producto utilizando espátula dentada de 2 mm es aproximadamente de 4 m<sup>2</sup>.

*Es conveniente atemperar el material.*

### Disolución y limpieza

El producto está preparado para ser utilizado directamente, si bien, puede diluirse con agua.

El adhesivo húmedo puede limpiarse perfectamente con agua. Una vez seco, debe utilizarse acetona o alcohol.

### Almacenaje

En condiciones normales de almacenamiento (temperatura entre 5 °C y 20 °C), no expuesta a la luz solar directa y en su envase original la vida del producto es superior a 36 meses.

En caso de congelación, el producto podrá recuperar sus propiedades si se atempera progresivamente en una sala a 20 - 25 °C.

### Recomendaciones de seguridad

Manténgase el producto alejado de los niños.

Instrucciones más detalladas se recogen en la correspondiente ficha de datos de seguridad del producto.

***En última instancia será responsabilidad del usuario determinar la idoneidad final del producto en cualquier tipo de aplicación.***

Los datos indicados en esta Hoja Técnica no deben ser considerados nunca como una especificación de las propiedades del producto

Garantizamos las propiedades uniformes de nuestros productos en todos los suministros. Las recomendaciones y los datos publicados en esta hoja técnica se basan en nuestro conocimiento actual y rigurosos ensayos de laboratorio. Debido a las múltiples variaciones en los materiales y en las condiciones de cada proyecto, rogamos a nuestros clientes que efectúen sus propios ensayos de utilidad bajo las condiciones de trabajo previstas y siguiendo nuestras instrucciones generales. Con esto se evitan posteriores perjuicios, cuyas consecuencias serían ajenas a la empresa.