

## Descripción:

Cola blanca en dispersión acuosa para encolado de laminados de PVC con madera.

## Características:

**Materia Base:** Resina vinílica en dispersión acuosa.

**Aspecto:** Emulsión blanca.

**pH A 23°C:** 6,0 – 8,0

**Densidad:** 1,27 grs. / cm<sup>3</sup>.

**Viscosidad Brookfield:** 20,000 ± 2,000 cps. (varilla 6 , 10 rpm a 23°C)

**Diluyente:** Agua: Si por razones de trabajo fuese necesario rebajar la viscosidad del adhesivo, añadir agua bajo agitación. Cantidades de hasta 2% no alteran las características del producto.

**Estabilidad al frío:** Las bajas temperaturas afectan a la viscosidad del producto aumentándola sensiblemente. Su mínima temperatura de formación de film es aprox. de 0°C.

## Propiedades:

La película del adhesivo **Quidekol DK-5 R**, una vez seca forma una película con gran flexibilidad, buena cohesión y muy bien agarre sobre superficies de PVC. Los encolados realizados con este adhesivo tienen muy buena resistencia tanto a bajas como altas temperaturas.

## Aplicación:

El **Quidekol DK-5 R** es especialmente adecuado para el laminado de PVC con tablero aglomerado en laminadoras tipo BURCKLE y para el encolado de folio de PVC con chapa de madera en termo laminadoras de alimentación en continuo. El producto no debe de estar en contacto con superficies metálicas no protegidas para evitar la formación de óxido.

## Seguridad:

El adhesivo **Quidekol DK-5 R** no es un material inflamable, ni peligroso en su manejo según las disposiciones sobre materiales. No obstante al contener una pequeña cantidad de disolvente conviene utilizar un sistema de aireación eficiente durante la aplicación para evitar la formación de vapores inflamables. Ver hoja de seguridad correspondiente.

## Almacenamiento:

Procurar almacenar el producto a temperaturas comprendidas entre 15 - 20°C, protegiéndolo en todo momento de las heladas.  
Evitar temperaturas extremas por debajo de 0°C y por encima de 30°C.  
Después de largos periodos de almacenamiento se pueden producir separaciones en la masa del adhesivo. Estas se eliminan fácilmente con simple agitación antes del uso.  
No almacenar el producto por períodos de tiempo superiores a los 6 meses.

## Suministro:

Envases de plástico con capacidad de 24, 12 y 6 Kg. y contenedores de 1000 Kg.

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. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en la Legislación vigente.

