

Descripción:

Emplaste acuoso para madera. Adecuado para tapar juntas, reparar grietas, agujeros e irregularidades en superficies de madera.

Características:

Materia Base: Resinas acrílicas modificadas.

Aspecto: Pasta tixotrópica.

pH A 23°C: 7,0 – 9,0

Densidad a 23°C: 1,68 ± 0,10 gr. / cm³.

Contenido sólido: 84± 3 %.

**T^amínima de aplicación
recomendada:** 10°C

Limpieza: Si el producto esta fresco agua. Si ya ha endurecido limpiar con medio mecánicos ó reblandeciéndolo con un disolvente como tolueno ó acetona.

Propiedades:

Aconsejado para uso en interiores
No contiene disolventes.
Compatible con todos los barnices.
No merma durante el secado; una vez seca puede ser lijada, barnizada, encerada y coloreada.
Fácil aplicación y secado rápido

Aplicación:

Asegurarse de que la superficie sobre la que se va a aplicar el **QUIDEPLAS** esté limpia, seca y exenta de polvo y grasas.

Aplicar con una espátula flexible hasta igualar la superficie.

Aunque el secado es rápido, el endurecimiento total se consigue a las 24 horas.

Si la junta o el defecto en la madera fuese muy profundo, aplicar varias capas hasta conseguir una perfecta nivelación.

Es aconsejable el dejar secar entre capas para evitar defectos.

Una vez que la masilla este completamente seca, pulir pasando una lija fina. Limpiar los utensilios empleados con agua

Seguridad:

El **Quideplas** no es un material inflamable, ni peligroso en su manejo según las disposiciones sobre materiales. 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.

No almacenar el producto por periodos de tiempo superiores a los 6 meses.

Suministro:

Envases de plástico de 6 y 20 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.

