

FICHA TÉCNICA

PEGAMENTO EXTRA FUERTE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Es un producto base agua, fabricado con un polímero sintético de alta concentración.

De aspecto lechoso, no tóxico, con gran fuerza de pegado y viscosidad ideal para penetrar diversos tipos de madera.

Está indicado en el pegado de maderas como el pino, maderas duras como caoba, encino, roble o maple, y productos sintéticos como MDF, triplay, aglomerado, etc.

Sus propiedades físicas y químicas lo convierten en el mejor aliado del maestro carpintero y artesanos de la madera.

Permite que las piezas ensambladas puedan permanecer en lugares en donde la temperatura y las condiciones son extremas, sin dañar la unión.

También se recomienda para realizar artesanías de papel, migajón, manualidades de papel y/o cartón, cerámica, tela y muchos otros más materiales.

Amigable con el medio ambiente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDAD	VALORES TÍPICOS
Aspecto	Película Semi-Opaca, Rígida
Viscosidad (KU) a 25°C	120-130
Densidad (Kg/Lto) a 25°C	1.06-1.10
Sólidos en peso (%)	48-50
pH	4-5
Dureza Shore Tipo "A"	71-73
Sólidos a la luz	Buena
Estabilidad al envejecimiento	Buena

INSTRUCCIONES DE USO

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

En piezas en donde existan restos de pegamentos o aplicaciones anteriores, elimine los residuos según se requiera con lija para madera gruesa, espátula, navaja o cualquier otro medio mecánico disponible.

Para obtener un buen pegado, la superficie debe de estar libre de polvo, grasa, humedad y suciedad.

Para pegados de madera se recomienda que la humedad debe estar entre 8 y 12%.

Considere que las superficies a pegar deben ser planas y sin irregularidades, de lo contrario no habrá unión significativa entre las partes.

APLICACIÓN

Aplique una capa generosa y uniforme de pegamento a una de las superficies por medio de brocha, pincel, espátula, mamila, rodillo o similares.

Espera un tiempo de 1 a 2 minutos antes de unir o empalmar las piezas, puede utilizar prensa para mantener las piezas unidas por no mínimo a 35 minutos hasta obtener el resultado deseado.

RECOMENDACIONES

Se recomienda no taladrar, pulir, lijar, etc. las piezas unidas hasta después de 4 horas.

Tape el recipiente inmediatamente después de cada uso, para evitar la contaminación o formación de costras y natas.

No mezcle con ningún otro tipo de materiales, ni de otras marcas.

Las herramientas de trabajo deberán lavarse inmediatamente con agua limpia después de cada uso.

El empleo de este producto en usos o condiciones diferentes a los expresados en esta hoja de información técnica queda a riesgo del comprador, aplicador, o usuario final.

ALMACENAJE

Conserve el producto en su envase original, perfectamente cerrado.

Almacene bajo techo en lugar seco a temperaturas no mayores a 40°C.

Este producto mantiene sus propiedades, bajo buen almacenaje hasta por 12 meses.

PRECAUCIONES

Después de su uso, manténgase bien cerrado y fuera del alcance de los niños.

Evite el contacto prolongado con la piel y ropa.

En caso de ingestión, no se provoque el vómito.

Solicite atención médica de inmediato.

PARA MAYOR INFORMACIÓN, REVISE LA HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO.

GARANTÍA

Pinturas Ducald S.A. de C.V. garantiza que la información contenida en esta ficha técnica corresponde a los valores típicos y características del producto obtenidas en nuestros laboratorios por personal capacitado.

La información técnica, advertencias, recomendaciones y el desempeño de este producto se basan tanto en pruebas de laboratorio como en experiencia práctica y son proporcionadas de buena fe.

Para resolver alguna duda o comentario diríjase a nuestro departamento técnico al correo:

serviciotecnico@pinturasducald.com

Se aconseja al usuario hacer pruebas de ensayo para verificar que este producto y su desempeño sean los adecuados para su necesidad particular.

En caso de que el cliente detecte que el producto presenta problemas evidentes, suspenda su uso e informe a la compañía.

La empresa se compromete a restituir el material dañado, siempre y cuando se haya observado fielmente las instrucciones de almacenaje, uso, disolución, aplicación, así como la preparación de la superficie, quedando a crédito de la empresa determinar si el producto fue manejado adecuadamente.