
SOUDAL PROFESIONAL

Revisión 3.0 Julio 2011

Página 1 de 2

SOUDAL PROFESIONAL

SOUDAL PROFESIONAL es una cola fría adhesiva formulada en base acuosa, para el pegado especialmente maderas.

Las uniones hechas con SOUDAL PROFESIONAL son de alta resistencia mecánica y al calor, ultra rápida y sobresaliente tack en húmedo, muy versátil y fácil de usar en todo tipo de maderas, papeles porosos y semi porosos.

Tiene gran resistencia de unión. Por su alta velocidad de fraguado, se recomienda para ensamble de muebles que requieran ciclos de prensado cortos.

Forma película incolora una vez seca.

USOS FRECUENTES

- Pegados simples y rápidos.
- Pegados prensados rígidos de mayor resistencia y de trabajabilidad corta.
- Tiempo ideal prensado dependiendo de la humedad de la madera.
- Máxima resistencia después de 24 hrs.

CAMPO DE APLICACION

En la Industria de la Madera: Pegados de todo tipo de maderas, especialmente entarugados y ensambles, aglomerados, y enchapes, entre otros.

En el Hogar: Reparaciones de muebles, artesanías, decoración, artículos de madera, cartones, corchos, papeles, etc.

DESCRIPCIÓN GENERAL

SOUDAL PROFESIONAL es un adhesivo acuoso en base polímeros de acetato de vinilo, de tiempo de secado muy corto.

Es un producto blanco, no tóxico y totalmente biodegradable

MODO DE USAR

- Superficies a pegar, deben estar secas, limpias de polvo y grasa.
- Aplique una capa de Cola Fría Profesional sobre una de las superficies a unir, junte ambas superficies y presione fuertemente.
- Déjelas secar entre 15-60 min. presionándolas fuertemente y sin moverlas si es necesario aplique prensa, resistencia máxima en 24 horas apróx.

Observación: Esta ficha sustituye a todas las precedentes. Las directivas en esta documentación resultan de nuestras pruebas y nuestra experiencia y son comunicadas de buena fe. Visto que no controlamos las modalidades de aplicación, no debemos ser expuestos a ninguna responsabilidad en lo que se refiere a los resultados obtenidos y a posibles perjuicios procedentes de un uso incorrecto o no adaptado. Visto que ignoramos el proyecto, el estado de la superficie y las circunstancias de la aplicación, no se acepta ninguna responsabilidad a base de esta publicación. Por esa razón se aconseja hacer siempre pruebas previas propias a las circunstancias específicas. Soudal se reserva el derecho de adaptar los productos sin aviso previo.

SODAL PROFESIONAL

Revisión 3.0 Julio 2011

Página 2 de 2

- Adhesivo excedido lo retira con un paño húmedo y las herramientas con agua y detergente antes de que seque.
- Este producto está diseñado para ser aplicado con envase dosificador, con brocha o rodillos extensores.
- La dilución no se recomienda. De ser así es necesario incorporar agua hasta un 5%.
- Aplicar presión a los materiales recién unidos por unos minutos para asegurar el óptimo pegado.
- Se requiere prensado si es necesario.

T° de Trabajo:	10-25 °C
Humedad de la madera:	8-12%
Dosificación:	80-180g/m ²

PRECAUCIONES

Almacenar bajo techo, bajo 30°C y sobre 5°C. Proteger de las heladas. Se recomienda mantener cerrado el envase cuando no se utilice el producto.

Limpiar el adhesivo fresco con agua tibia y un paño. El adhesivo seco se limpia con agua caliente, una herramienta y un paño.

Para obtener información adicional, consultar la ficha de seguridad.

ESTABILIDAD DEL PRODUCTO

SODAL PROFESIONAL en su envase original y almacenado en las condiciones arriba definidas, es estable durante ocho meses, a partir de la fecha de despacho.

PRESENTACION

Bolsa de ½ Kg.

Bolsa de 1 Kg.

Botella de ½ Kg.

Botella de 1 Kg.

Lechero de 3.2 Kgs.

Balde de 20 Kgs

Observación: Esta ficha sustituye a todas las precedentes. Las directivas en esta documentación resultan de nuestras pruebas y nuestra experiencia y son comunicadas de buena fe. Visto que no controlamos las modalidades de aplicación, no debemos ser expuestos a ninguna responsabilidad en lo que se refiere a los resultados obtenidos y a posibles perjuicios procedentes de un uso incorrecto o no adaptado. Visto que ignoramos el proyecto, el estado de la superficie y las circunstancias de la aplicación, no se acepta ninguna responsabilidad a base de esta publicación. Por esa razón se aconseja hacer siempre pruebas previas propias a las circunstancias específicas. Soudal se reserva el derecho de adaptar los productos sin aviso previo.