



FUL – STIK PARQUET

APLICACION

Este adhesivo es ideal para pegado de parquet. Adhesivo vinílico para todo tipo de pisos de madera que hace innecesario (en la mayoría de los casos) el uso de capa niveladora. Su elevada viscosidad permite una más adecuada adhesión, evitando el efecto "floating" (desplazamiento lateral de las tablas). La coloración desarrollada para este adhesivo contempla la mayoría de las maderas utilizadas para parquet o pisos entarugados integrándose, sin contrastes, al conjunto una vez que el producto se ha secado.

CARACTERISTICAS

Descripción: Atóxica, base acuosa, no inflamable.

Color: marrón claro.

Sólidos: 59-63 %

Viscosidad: 150.000-165.000 cps Brookfield Mod. RVT Spin 7 velocidad 20 rpm

Tiempo de secado sobre vidrio: 120 minutos. Película de adhesivo de 1 mm.

Extendido luego de secar: Opaco, sin pegajosidad residual.

Rendimiento: Aproximadamente 800 gr. por m2.

Diluyente y limpiador: agua.

Almacenaje: Evitar el congelamiento del producto, pues una vez congelado, pierde sus cualidades de adhesión. Conservar en el envase original cerrado en locales ventilados a temperatura entre 5°C y 40°C. En estas condiciones el producto permanece inalterable seis meses. Estas recomendaciones e información técnica se exhiben a título orientativo y son consecuencia de nuestra experiencia con el producto. Dada la gran variedad de materiales existentes, se recomienda efectuar pruebas específicas para comprobar que se adapta totalmente a sus necesidades.

INSTRUCCIONES DE USO

Mezclar antes de usar.

Remover antes de utilizar en caso de que el adhesivo tenga una capa de líquido sobrenadante. Asegurarse de que las superficies a unir estén libres de polvo y crasitud. Extender el producto en forma homogénea con una espátula dentada, colocando el parquet (o tabla) en forma inmediata. Una vez colocado, presionar con firmeza para asegurar un perfecto contacto entre la madera y la superficie. El adhesivo excedente deberá limpiarse con un trapo húmedo a medida que se vaya finalizando la colocación del piso. Si bien el secado es relativamente rápido, permite la corrección de errores cometidos durante su uso. El curado definitivo ocurre en 24 horas, aproximadamente, dependiendo de las condiciones atmosféricas (humedad, calor, etc.). La temperatura ambiental de aplicación y secado deberá ser siempre superior a los 5°C.

PRESENTACIONES

Envase plástico x 230 kgs., 24 kgs., 10 kgs., 5 kgs.

La información provista en esta Hoja de Datos Técnicos es dada de buena fe y resulta de pruebas que FUL STIK SRL realiza basadas en ensayos verificados bajo condiciones controladas que aportan resultados confiables de parámetros establecidos. FUL STIK SRL garantiza la calidad de sus productos, no estando bajo nuestro control las formas, métodos o procesos de aplicación que deberán ser evaluados por el usuario según las condiciones, en cada aplicación específica. No asumimos responsabilidad alguna por el uso inadecuado de nuestros productos.

En vista de los numerosos factores que pueden afectar el procesamiento y aplicación de nuestro producto, estos datos no excluyen al cliente de realizar sus propios ensayos; como tampoco se puede considerar a la información aquí contenida como especificaciones ni como garantía legal para ciertas propiedades, o que el mismo sea adecuado para un determinado uso no específico.

FUL STIK SRL.

Sadi Carnot 2473 – (1615) - Grand Bourg Pcia. de .Bs.As.

Tel. (03327) 442314

e-mail: adhesivos@fulstik.com www.fulstik.com