



ADHESIVO DE CONTACTO FUL - STIK P - 100

APLICACION

Adhesivo sintético, impermeable, para unir paneles de plástico laminado y estratificado, cloruro de polivinilo rígido, cuero, metales, goma, materiales duros y blandos, etc., a superficies horizontales y verticales, sin necesidad de ejercer presión mecánica.

CARACTERISTICAS

Aspecto: líquido viscoso ámbar.

Adhesividad: alta

Inflamable de primera, mantener lejos del fuego y del calor. No debe apagarse con agua.

Utilizar el adhesivo en ambientes ventilados, sus vapores son **tóxicos**. Su inhalación es peligrosa para la salud. Venta prohibida a menores de 18 años.

Material base: base solvente, formulado con cauchos policloroprenicos, resinas, reticulantes y estabilizantes.

Sólidos: 20 %

Viscosidad: 4000 - 5600 cps (viscosímetro Brookfield RVT, spin 5, vel. 50). Líquido tixotrópico, adecuado para aplicar con pincel o espátula.

Tiempo abierto: 20 minutos (25° C, humedad relativa 50%)

Resistencia al calor: Buena resistencia hasta temperatura de 60 - 70° C.

Película: Transparente, sin pegajosidad residual. La película seca de adhesivo no es afectada por agua ni por solventes hidrocarbonados alifáticos.

Rendimiento: Dependiendo de la absorción de los sustratos, estimar el rendimiento en 4 metros cuadrados por litro.

Limitaciones: Se recomienda trabajar a temperatura ambiente no inferior a 10° C.

INSTRUCCIONES DE USO

Los materiales a unir deben estar secos y limpios, libres de polvo y grasa. Se aplica con espátula llana o dentada, o pincel sobre ambas superficies a unir, extendiéndolo rápida y completamente en una sola dirección. Se deja hasta que la película pueda tocarse sin que se levante (de 10 a 20 minutos). Luego se ponen dichas superficies en contacto y se presiona fuertemente a mano o con un rodillo de goma, siempre del centro hacia afuera, dando la máxima presión en los bordes.

Evitar su empleo en ambientes de alta humedad y frío, la condensación del agua ambiental dificulta un perfecto anclaje del cemento de contacto.

Limpieza: Para eliminar el adhesivo sobrante y limpiar los utensilios empleados, así como la superficie a unir, utilizar Diluyente Ful-Stik 191. Solventes oxigenados, tolueno.

Almacenaje: Mantener el adhesivo en su envase cerrado para evitar la evaporación del sistema de solventes, almacenado en local ventilado, fresco y seco. En estas condiciones mantiene una vida útil de un año.

PRESENTACIONES

Envase metálico x 160 kgs., 14 kgs., 8 kgs., 4 x 2.8 kgs., 12 x 750 grs., 12 x 400 grs., 24 x 200 grs.

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