

HOJA TÉCNICA

Súper adhesivo para montaje - Pegado Total -



DESCRIPCIÓN

Súper adhesivo para montaje "PEGADO TOTAL", es un súper adhesivo acrílico para montaje, libre de solventes y siliconas con alto poder de agarre inicial. En los primeros minutos permite corregir los elementos a pegar, facilitando el correcto montaje. Es neutro y libre de olor ya que su uso está limitado el espacio interior solamente. No corroe. Se puede pintar una vez fraguado con pinturas a base de agua, látex o sintéticas.

USOS

- Hormigón
- Corcho
- Madera
- Metal
- Zócalo
- Mampostería
- Fibrocemento
- Pvc
- Cerámica
- Ladrillo
- Mármol
- Granito
- Placas aislantes

IMPORTANTE

Para un óptimo resultado, una superficie debe ser siempre absorbente (porosa).

CARACTERÍSTICAS

COLOR: Blanco.

CONSISTENCIA: Pasta.

OLOR: Característico.

Viscosidad: (CPS – SP 7 – 20 RPM)
120.000 a 150.000 Cps.

Ph: 7,5 – 8,5

SOLIDOS: (%) 70 – 72

TEMP. TRANSPORTE Y

ALMACENAMIENTO: Entre 10 y 35 °C

ESTABILIDAD: 12 meses en envase original cerrado (Proteger de temperaturas extremas)

INFLAMABILIDAD: No.

HERRAMIENTAS: Cartucho o espátula.

SECADO: 6 – 8 horas al tacto. Secado entre aplicaciones 24 horas.

Secado final aprox. 48 horas dependiendo de la temperatura y humedad ambiente.

LIMPIADOR: Paño húmedo / Agua

PRESENTACIÓN: 380 gramos en cartucho para pistola.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Cepillar la superficie a tratar eliminando todo vestigio de suciedad (polvo, material descascarado, verdín, moho, hongos y/o grasitud) dejándola seca y firme. Por lo menos una superficie debe ser porosa (absorbente).

APLICACIÓN

Aplicar de manera uniforme y continua, en forma de zigzag, procurando cubrir toda la longitud de la superficie a fijar. Presionar fuerte durante 1 minuto.

PRECAUCIONES

Mantener el envase bien cerrado, fuera del alcance de niños y mascotas. Almacenar en lugar fresco y seco a menos de 40 °C alejado de chispas y fuentes de calor.

LIMPIEZA

Los excesos y restos de material deben retirarse con un paño húmedo inmediatamente después de aplicado, las herramientas se limpian con agua.

PRIMEROS AUXILIOS

IINGESTIÓN: No inducir el vómito. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Si la persona está consciente hacer que beba varios vasos de agua o leche. Llamar al médico.

INHALACIÓN: Si se inhala, llevar a la persona a un lugar ventilado. Administrar oxígeno si es necesario. Solicitar atención médica de inmediato.

CONTACTO DÉRMICO: En caso de contacto, lavar la piel inmediatamente con agua y jabón, quitar la ropa contaminada, si hay irritación llamar al médico.

CONTACTO OCULAR: Si el material cae en los ojos, comprobar si la víctima tiene lentes de contacto, retirarlos y enjuagarlos



inmediatamente con agua durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Solicitar atención médica de inmediato.

OBSERVACIONES

Antes de manipular el producto solicite y lea la hoja de datos de seguridad. La información provista en esta hoja de datos técnicos es dada de buena fe y resulta de pruebas que se realizaron basadas en ensayos verificados bajo condiciones controladas que aportan resultados confiables de parámetros establecidos.

INPACK garantiza la calidad de sus productos, no estando bajo nuestro control las formas, métodos o procesos de aplicación que deberán ser por el usuario según las condiciones en cada aplicación específica. No asumimos responsabilidad alguna por el uso inadecuado de nuestros productos. Es deseable que los usuarios conozcan y utilicen la última versión actualizada de las hojas de datos técnicos, pudiendo solicitarlas a nuestro departamento técnico por mail a info@inpack.ar.



La información técnica suministrada se refiere a condiciones de trabajo y por lo tanto no implica responsabilidad por uso y aplicación inadecuada del producto. **IN-PACK SA brindará asistencia técnica a requerimiento del usuario.**