

ADIFLEX NEUTRO SELLADOR ELASTICO DE CAUCHO SILICONA DE BAJO MODULO BASE NEUTRA

:: Descripción:

Es un sellador elastomérico de un componente, de bajo módulo, fabricado a base de caucho de siliconas de curado neutro que presenta las siguientes características:

- :: Muy buen poder adhesivo sobre los más variados materiales de construcción, como ser vidrios, mampostería, hormigón, aluminio, zinc, galvanizados, hierro, revestimientos cerámicos, madera, etc.
- :: No corroe los metales ferrosos, ni ningún otro.
- :: Por su gran adherencia no requiere el uso de imprimadores.
- :: Excelente resistencia a la intemperie, lluvia, nieve o condiciones ambientales extremas.
- :: Curado a temperatura ambiental; exento de olores.
- :: Resiste temperaturas de servicio entre -50 °C y +210 °C.
- :: Dureza Shore A: 23
- :: Resistencia a la tracción, en libras por pulgada cuadrada: 100
- :: Al ser de bajo módulo de elasticidad, tiene una gran deformación, superior al 700 %.
- :: Excelente adhesividad sobre hormigón, metal, madera, etc.
- :: Es tixotrópico, puede aplicarse en juntas horizontales y verticales sin fluir.
- :: No sufre alteraciones entre - 10° C y + 60° C.
- :: Es resistente al envejecimiento y a los cambios climáticos.
- :: Es resistente al agua de riego, potable, de mar, soluciones salinas, ácidos y álcalis muy diluidos, aguas servidas, etc.

:: Uso:

Es un sellador elástico de uso general, siendo utilizado especialmente en:

- :: Sellado de juntas de dilatación en pisos, pavimentos en general, playas de estacionamiento, pistas de aterrizaje, juntas verticales e invertidas.
- :: Juntas de edificios con movimientos extremos o en zonas sísmicas.
- :: Sellado entre paneles premoldeados.
- :: Sellado de carpinterías metálicas y vidriados.

:: Aplicación:

Las superficies a sellar deberán estar perfectamente limpias y secas, libre de aceites o grasas que impidan una buena adherencia. Deberá eliminarse por lijado o cepillado restos de pinturas o cualquier otro elemento suelto.

Por tratarse de un sellador elastomérico, la relación óptima entre ancho y profundidad en juntas de pavimento es de 2 a 1 ó de 1 a 1. En el caso de juntas inferiores a 1 cm. de ancho la relación debe ser de 1 a 1.



PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTAR CON NUESTRO DEPARTAMENTO TÉCNICO



MANTENER ALEJADO DE LOS NIÑOS - SOLAMENTE PARA USO INDUSTRIAL



La información y recomendaciones de esta información técnica son proporcionadas de buena fe, basadas en el conocimiento y experiencia en la aplicación por parte de ADISOL S.A.I.C. y sirven como orientación para el aplicador. Por lo tanto, al no poder controlar la aplicación del producto, deslindamos toda responsabilidad por el uso inadecuado del mismo. Se aconseja determinar previamente el uso apropiado para cada caso ya que los materiales, sustratos y condiciones de la obra son particulares para cada una de ellas

P06-00.H017 (Rev. 01 - 03/05/2019)

ADIFLEX NEUTRO SELLADOR ELASTICO DE CAUCHO SILICONA DE BAJO MODULO BASE NEUTRA

Este producto forma piel dentro de los 10 minutos de haber sido aplicado, por consiguiente se debe manipular para su terminación dentro de ese lapso. El curado total se logra a las 24 horas.

Se aplica con pistolas aplicadoras a cremallera o a aire comprimido para grandes consumos.

Una vez abierto, se debe guardar en lugar fresco y seco a temperaturas inferiores a 30 °C.

:: Rendimiento Aproximadamente 3 ml por cartucho para juntas de 1 cm² de sección.

:: Presentación: Cartuchos plásticos de 300 ml. cada uno.

:: Almacenaje: 6 meses en cartuchos cerrados, debiendo permanecer en lugares secos y frescos.



PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTAR CON NUESTRO DEPARTAMENTO TÉCNICO



MANTENER ALEJADO DE LOS NIÑOS - SOLAMENTE PARA USO INDUSTRIAL



La información y recomendaciones de esta información técnica son proporcionadas de buena fe, basadas en el conocimiento y experiencia en la aplicación por parte de ADISOL S.A.I.C. y sirven como orientación para el aplicador. Por lo tanto, al no poder controlar la aplicación del producto, deslindamos toda responsabilidad por el uso inadecuado del mismo. Se aconseja determinar previamente el uso apropiado para cada caso ya que los materiales, sustratos y condiciones de la obra son particulares para cada una de ellas

P06-00.H017 (Rev. 01 - 03/05/2019)

www.adisol.com.ar

ADISOL S.A.I.C.

adisol@adisol.com.ar

info@adisolsaic.com

Jacinto Rosso 627 (B 1834 BQM) Temperley Buenos Aires Rep. Argentina Tel./Fax: (54-11) 4292-8074

Member of CISQ Federation

