

HOJA TÉCNICA

# UNIFIX 520



## DESCRIPCIÓN

UNIFIX 520, es una masilla adhesiva de base acrílica desarrollada espacialmente para uso exterior para el relleno de grietas y fisuras evitando la entrada de agua y otros elementos.

Posee excelente adherencia en los materiales utilizados en construcción, tales como hormigón, cemento, ladrillos, fibrocemento, tejas, mampostería, metales. El sellador seca al aire adquiriendo las propiedades de una masa elástica perfectamente adherida. Una vez seca puede ser pintada con pinturas acrílicas.

Otro tipo de pinturas sugerimos ensayar previamente.

Las superficies a sellar deben estar limpias y secas, y una vez aplicada la masilla se recomienda el alisado de superficie con una espátula.

Sellador de un componente a base de emulsiones acrílicas, de uso general, con óptimas cualidades de resistencia a envejecimiento y ataques de diversos agentes. Posee una muy buena adhesión a superficies porosas: en ambos casos no requiere imprimadores. De consistencia plástica sus tolerancias de movimiento no alcanzan los extremos de los elastómeros, pero se constituye en una solución excepcional frente a todas aquellas aplicaciones que no justifiquen la inversión en Thiokol o caucho silicona. Agrega además, la fácil limpieza de los elementos usados ya que la base es medio acuoso.

## CARACTERÍSTICAS

BASE: Emulsión Acrílica

COLOR: Blancos u otros pedidos

CONSISTENCIA: Pasta viscosa, no escurre

LIMPIADOR: Agua

## PROPIEDADES

Resistencia a:

ACCION DEL AGUA: Muy Buena

AGENTES DISOLVENTES. Buena con alcohol, alifáticos y aromáticos. Buena con breve influencia:

Cetonas, éteres y clorados.

SOL Y UV: Muy buena

BACTERIAS: Muy buena

TEMPERATURA: Buena entre 10°C y 90°C. Por poco tiempo bueno hasta 120°C

QUIMICOS: buena con ácidos y álcalis

## DATOS TÉCNICOS

PESO ESPECIFICO: 1,5 aproximadamente

DUREZA A SHORE A: 43-45

CAPTACION DE MOVIMIENTO: 15/20 % máximo junta a tope

FORMACION DE PIEL: 4 a 6 hra

FIJACION TOTAL: 48/72 horas dependiendo de la temperatura y humedad, no aplicar si hay lluvias cercanas.

## APLICACIÓN DEL SELLADOR

PREPARACION DE LA SUPERFICIE:

Estarán secas libres de polvo y grasas.

Pulir con elementos abrasivos las que presenten residuos de cementos, pintura y óxido.

En cemento y mampostería: desprender todo granulado volátil.

Llenado de la junta: a espátula o pistola asegurando un correcto llenado, parejo y con total contacto a las superficies. A tal fin presionar de ser necesario.

Grietas y fisuras grandes podrán ser llenadas en dos o más pasadas. La tendencia será a dejar una superficie

externa cóncava que es la mayor garantía frente a filtraciones y adhesión a las paredes de la junta.

Apto para el sellado de fisuras de hasta 6mm de ancho en fachadas, muros, techos y pisos.

## OBSERVACIONES

Mantener alejado de los niños. Limpiar con agua los útiles empleados antes del secado de la masilla. Tapar herméticamente el envase una vez empleado.

## PRESENTACIÓN

Cartuchos de 450 grs y baldes de 5 kg y 20 kg.

Colores: gris y blanco u otros a pedido.



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.**