

# **AGUAPLAST SPRAY GRIETAS**

Spray para reparar pequeños desperfectos.



# **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

#### **DESCRIPCIÓN**

Masilla lista al uso en spray para pequeñas reparaciones y desperfectos superficiales.

### **CAMPOS DE APLICACIÓN**

Masilla para reparación de pequeñas fisuras, grietas y agujeros sobre paredes y techos.

Para reparación fácil, limpia y rápida en una sola mano. Sobre soportes de yeso, cartón-yeso, cemento, hormigón, pinturas plásticas.

### **PROPIEDADES**

- Gran adherencia.
- No merma ni fisura.
- Acabado fino.
- Fácil lijado.
- Secado rápido en capa fina.
- Interior.

## Presentación

Ref.	Tipo	Uds. caja	Uds. palé
70579-001	Spray 250 ml	6	145

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Propelente DME  Color Blanco  Granulometría Fino  Aplicación  Temperatura aplicación 10 a 35 °C  Herramientas Espátula  Limpieza de herramientas Agua	
Granulometría Fino  Aplicación  Temperatura aplicación 10 a 35 °C  Herramientas Espátula	
Aplicación  Temperatura aplicación 10 a 35 °C  Herramientas Espátula	
Temperatura aplicación 10 a 35 °C  Herramientas Espátula	
Temperatura aplicación 10 a 35 °C  Herramientas Espátula	
Herramientas Espátula	
Limpieza de herramientas Agua	
b	
Espesor capa Máx. 3 mm	
Tiempo trabajo Sin límite	
Tiempo secado Aprox. 12 h/mm a 20 °C	
Tiempo lijado/pintado Después de seco	
Consumo Aprox. 5 m / envase 250 ml	

Debido al empleo de materias primas naturales en nuestros productos, los valores indicados pueden variar ligeramente en cada lote de producción, sin por ello afectar a la idoneidad del producto.



# PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

El soporte debe ser firme y consistente. Debe estar seco y limpio, libre de polvo, grasas, eflorescencias, restos de desencofrantes y cualquier otra sustancia que reduzca la adherencia

Comprobar la idoneidad de los revestimientos existentes.

Retirar los recubrimientos que no sean resistentes.

Eliminar pinturas, revocos y partes sueltas o mal adheridas. Imprimar/consolidar con FIXACRYL en caso necesario o de superficies muy absorbentes.

Sanear y desinfectar las superficies contaminadas (hongos, mohos,...) con FUNGISTOP.

Proteger las partes metálicas con TODO TERRENO.

### **MODO DE EMPLEO**

Agitar bien el envase boca abajo hasta oír el ruido del mezclador, y aplicar previamente sobre un trapo o papel. Desde una distancia de 20 - 25 cm, aplicar en zigzag a lo largo de la grieta manteniendo el envase en posición vertical. No aplicar material en exceso.

A continuación con una espátula alisar en sentido perpendicular a la grieta para que el material penetre bien. Tras 20 - 30 segundos volver a pasar la espátula para dejar la superficie bien lisa.

En grietas profundas utilizar la espátula para rellenar el interior.

Una vez seco, lijar la superficie, desempolvar y proceder al acabado.

Después de su uso, invertir el envase para purgar la válvula. Limpiar el cabezal de dosificación con agua.

#### **TIEMPOS Y SECADO**

Tiempo de secado: aprox. 12 h/mm a 20 °C.

Tiempo de lijado/pintado: después de seco.

El tiempo de secado puede variar en función de las condiciones ambientales (temperatura y humedad relativa) y espesor de aplicación.

#### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Con agua inmediatamente después de usar. No verter restos por el desagüe. Eliminar el contenido/los recipientes a través de una empresa de residuos autorizada o en el punto municipal de recogida.

# PRECAUCIONES, CONSERVACIÓN Y SEGURIDAD

# **PRECAUCIONES**

Temperatura del soporte: entre 10 y 35 °C.

Temperatura de aplicación: entre 10 y 35 °C.

No aplicar a humedad relativa superior a 70 %.

No aplicar sobre soportes sometidos a humedad permanente y/o capilar.

No aplicar sobre soportes degradados o inconsistentes.

Respetar los tiempos de secado entre capas.

Antes del primer uso, realizar una aplicación previa sobre un paño o similar para eliminar el exceso de propelente.

Proteger el envase de la luz solar directa y no exponer a temperaturas superiores a 50 °C.

No aplicar sobre equipos conectados.

Utilizar en áreas bien ventiladas.

#### CONSERVACIÓN

3 años en envase original cerrado, protegido del calor y la humedad.

Se garantiza la mejor calidad dentro de su embalaje original hasta alcanzar la máx. vida de almacenamiento. Esta puede apreciarse en la base del spray, que indica la fecha de vida de almacenamiento.

Explicación de la fecha: EXP: WW/YY (semana/año).

Ejemplo: EXP: 21/26. Vida de almacenamiento: hasta semana 21 de 2026.

Una vez abierto el envase, consumir de manera rápida.

### **ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE**

Evitar su liberación al medio ambiente. Consultar la versión más reciente de la Ficha de Datos de Seguridad para obtener toda la información sobre seguridad, manipulación

UFI: 8KJ0-305V-N009-P06Q

#### Consejos sostenibles.

Los restos de producto y envases usados no pueden ser colocados junto a la basura doméstica, sino depositados en los lugares y recipientes dispuestos para ello por las autoridades locales, cuya normativa sobre retirada de residuos deberá respetarse.

Nota legal: Los datos y consejos contenidos en este documento representan una información de carácter general, resultado de la experiencia y conocimiento que BEISSIER tiene sobre las materias que se tratan. No consideran el caso de aplicaciones particulares y deben entenderse como meras recomendaciones, por lo que no supone eximen al usuario de verificar la idoneidad de los productos para la obra en cuestión. No podrán formularse reclamaciones fundadas en estos datos.