

# 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

#### Producto

Propelente	DME
Color	Blanco
Granulometría	Fino

#### Aplicación

Temperatura aplicación	10 a 35 °C
Herramientas	Espátula
Limpieza de herramientas	Agua
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.

Imprimir/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.

## 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

Toda la información relacionada con la seguridad y las medidas a tener en cuenta durante la manipulación del producto y su eliminación está disponible en la Ficha de Datos de Seguridad. Consultar la versión más reciente.

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 suponen compromiso alguno para BEISSIER ni eximen al usuario de verificar la idoneidad de los productos para la obra en cuestión. No podrán formularse reclamaciones fundadas en estos datos.