

# AGUAPLAST SPRAY REPARAGOTELÉ

Spray para reparar y renovar gotelé.



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

### DESCRIPCIÓN

Masilla lista al uso en spray que imita la textura del gotelé.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Masilla para reparar y renovar pequeñas zonas de gotelé. Sobre soportes de gota, picados, pinturas plásticas.

### PROPIEDADES

- Buena adherencia.
- Rápido secado.
- Fácil aplicación.
- Repintable con todo tipo de pinturas.
- Interior.

### Presentación

Ref.	Tipo	Uds. caja	Uds. palé
70606-001	Spray 400 ml	6	145

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Producto

Propelente	DME
Color	Blanco
Granulometría	Fino

#### Aplicación

Temperatura aplicación	10 a 35 °C
Tiempo secado al tacto	Aprox. 30 min a 20 °C
Tiempo repintado	Aprox. 12 h a 20 °C
Consumo	Aprox. 2,5 m <sup>2</sup> /l

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 durante aproximadamente un minuto, hasta oír el ruido del mezclador, y aplicar previamente sobre un trapo o papel.

Dependiendo de la distancia de pulverización y del grosor de capa se pueden obtener acabados de estructura fina o gruesa. La temperatura de aplicación y la del aerosol durante el uso pueden influir en el tipo de textura obtenida.

En caso de aplicar otra mano con el mismo producto esperar al menos 10 - 20 minutos.

Para pintar con una pintura plástica esperar al menos 12 h.

Después de su uso, invertir el envase para purgar la válvula.

Limpiar el cabezal de dosificación con agua.

### TIEMPOS Y SECADO

Tiempo de secado al tacto: aprox. 30 min a 20 °C.

Tiempo de repintado: aprox. 12 h a 20 °C.

Los tiempos de secado pueden variar en función de las condiciones ambientales (temperatura y humedad relativa) y espesor de aplicación.

### LIMPIEZA

Con agua.

## 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, hacer 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: ESJ0-30JP-8008-0PCU

### 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.