



**SPRAYS, LA FORMA MÁS RÁPIDA
DE IMPRIMAR, IMPERMEABILIZAR,
REPARAR O PINTAR**

CONTENIDOS

Aguaplast Spray Grietas

Para la reparación de pequeñas grietas o fisuras.



Aguaplast Spray Reparagotelé

Masilla proyectada para la restauración de la "gota" de tus paredes. Repara tu gotelé con nuestro spray.



Aguaplast Spray Impermeabilizador

Especialmente útil para sellar terrazas, balcones, tejados, cerramientos y, en general, zonas con mucha humedad. Para todo tipo de superficies.



Todo Terreno Spray

Pintura e imprimación "todo en uno" para uso interior o exterior. Se adhiere a cualquier superficie casi cualquier superficie sin necesidad de imprimación previa.



Isolfix Plus Antimanchas en Spray

Pintura que es capaz de bloquear las manchas y evita que estas "se transparenten" una vez que la pintura se haya secado.



Fixacryl en spray

Imprimación universal. Fácil de aplicar. Es especialmente útil para trabajos de pequeña envergadura.



MASILLAS

Útiles necesarios

- Espátula
- Trapo

Material necesario

- Aguaplast Spray Grietas
- Spray Isolfix Antimanchas



Aguaplast Spray Grietas

Nos encanta el bricolaje pero a veces, simplemente, queremos tener el trabajo hecho YA. Ocurre sobre todo con los pequeños trabajos de mantenimiento (limpiar manchas, reparar pequeños arañazos, volver a pegar un rodapié despegado...). Son cosas que no representan un reto para el bricolador, sino trabajos que simplemente deben ser hechos... y que además ocurren cuando peor nos viene.

Puede que esa falta de motivación fuera la razón por el que hasta hace bien poco una pequeña grieta en la pared podía estar ahí meses, haciéndonos prometer que “el próximo fin de semana me pongo sin falta”. Pero desde que apareció *Aguaplast Spray Grietas* casi todo ha cambiado. Incluso si no nos gusta el bricolaje, la aplicación con este producto es tan sencilla que ya no quedan excusas para dejarlo para más adelante.

Aguaplast Spray Grietas está pensado para un uso y para un público determinados: el uso sería la reparación de pequeñas grietas o fisuras; el público serían los bricoladores desmotivados y las personas sin ninguna experiencia o con muy poco tiempo para estos trabajos de mantenimiento. Y esto todo lo que hay que hacer:



Pasos a seguir para su aplicación

01 Agita el recipiente

El recipiente de *Aguaplast Spray Grietas* cuenta en su interior con un rodamiento metálico pensado para mezclar y uniformizar la masilla como paso previo a su aplicación. Esto implica que debemos comenzar agitando enérgicamente el bote para que el rodamiento revuelva convenientemente todos los componentes de la masilla. Antes de aplicarla debemos oír claramente cómo el rodamiento rebota sin dificultad en el interior. Además, te recomendamos hacer una primera aplicación sobre un trapo para asegurarte de que el producto sale correctamente.



02 Aplica la masilla

Con la boca de la cánula situada a unos 25 centímetros de la fisura que vayamos a reparar, debemos aplicar la masilla, no en sentido longitudinal, sino en zigzags sobre ella.



03 Retira el sobrante

Emplearemos una pequeña espátula (ahora sí, en sentido longitudinal) para retirar todo el producto sobrante y rasear el que cubre la fisura.

04 Almacena bien el producto

Para asegurarte de que tu bote de *Aguaplast Spray Grietas* mantiene todas sus propiedades intactas de cara a futuros usos, retira el difusor y lávalo bien con agua.

05 Pinta

Una vez seca la masilla, termina pintando la zona. En caso de que la pared sea blanca, te recomendamos aplicar *Isolfix Antimanchas en Spray*, así podrás terminar el trabajo de la manera más fácil, tal y como lo empezaste.



MASILLAS

Útiles necesarios

- Trapo
- Cartón

Material necesario

- Aguaplast Spray Reparagotelé
- Aguaplast Spray Grietas
- Spray Isolfix Antimanchas



Aguaplast Spray Reparagotelé

En Bricopared hemos cargado durante mucho tiempo contra el gotelé, esa reminiscencia de los años 80 que llegó a tomar posesión de casi todas las paredes del país. Muchas veces os hemos intentado convencer de que había llegado la hora de deshacerse de él; no en vano Beissier ha desarrollado no uno, sino varios productos y métodos para hacerlo.

Pero somos conscientes de que sois muchos los que no estáis dispuestos a renovar todas las paredes de la casa. Es más, sabemos que a algunos de vosotros incluso ¡os encanta el gotelé! Por eso la falta de un producto que permitiera restaurar “la gota” después de llevar a cabo algún arreglo en la pared era una injusticia histórica. *Aguaplast Spray Reparagotelé* llegó para reparar esa injusticia.

El método de aplicación es muy parecido al de cualquier producto en spray.



Pasos a seguir para su aplicación

01 Limpia la superficie

Asegúrate de que la zona a tratar está libre de polvo y grasas a fin de asegurar la fijación de la masilla proyectada.

02 Mezcla bien el producto

El principio es el mismo que el que hemos explicado para *Aguaplast Spray Grietas*. Consiste en agitar bien el bote de *Aguaplast Spray Reparagotelé* para que el rodamiento que hay en el interior mezcle bien la masilla. En este caso, además, te recomendamos que el bote esté boca abajo mientras lo agitas. Se trata de un paso muy importante.

03 Aplica

Hay muchos tipos de gotelé y se trata de lograr que la gota que apliquemos sea lo más parecida posible a la de la pared. Conseguiremos mayor o menor tamaño de gota, así como más o menos densidad (en el sentido de gotas por m²) alejando o acercando el bote a la pared. Por eso es fundamental hacer una prueba antes de aplicar el producto sobre la pared.

Nosotros te recomendamos hacer dicha prueba sobre un cartón que puedas acercar a la pared para hacer la comparación. Una vez que estés seguro de haber encontrado la distancia y “el juego de muñeca” adecuados, ¡adelante con ello sin miedo! Piensa que, aunque no te salga bien a la primera, siempre puedes repetir el proceso retirando la masilla aplicada con un trapo.

04 Lava el difusor

Antes de almacenar el producto, lava bien el difusor con agua abundante.

05 Deja secar y pinta

Espera al menos 12 horas, que es lo que tardará el producto en secar completamente, antes de proceder a pintar. Como en el caso de *Aguaplast Spray Grietas*, si tienes que pintar la zona de blanco te recomendamos que emplees *Isolfix Antimanchas en Spray* para mantener todo el proceso en el mínimo nivel de dificultad.





MASILLAS

Útiles necesarios

- Trapo
- Cartón

Material necesario

- Aquaplast Spray Impermeabilizador



Aguaplast Spray Impermeabilizador

Sirve para impermeabilizar y proteger todo tipo de superficies. Es especialmente útil para sellar terrazas, balcones, tejados, cerramientos y, en general, zonas con mucha humedad. Además puede aplicarse sobre todo tipo de superficies, de manera que se puede utilizar sobre metal (barandillas, canalizaciones de chapa...), plástico (canalones, tuberías de PVC) o madera (muebles de exterior, tarimas de terraza...).

Un detalle importante es que *Aguaplast Spray Impermeabilizador* no es un producto hidrofugante, sino un impermeabilizador. Como ya hemos explicado en Bricopared, el hidrofugado consiste en aplicar una película que modifica la tensión superficial de una superficie, con lo que se impide la absorción capilar del agua sin tapar los poros y, por lo tanto, sin alterar la permeabilidad del material en el que se aplica. Un impermeabilizador, en cambio tapa completamente los poros, con lo cual se evita el paso del agua y la humedad, pero también la salida del vapor de agua. En este caso, aplicaremos esta masilla en juntas o defectos puntuales, a fin de impedir el paso del agua, esta es la propiedad que buscamos.

Disponible en colores blanco y negro.



Pasos a seguir para su aplicación

01 Prepara la superficie

Asegúrate de que la zona a impermeabilizar está libre de polvo y grasas. Eso garantizará un anclaje correcto de la masilla. Además, puedes delimitar con cinta de carroceros el área en el que quieres aplicar la masilla.

02 Agita y prueba

Previamente al primer uso, agita el envase boca abajo hasta oír el ruido de las bolas mezcladoras, exactamente igual que con todas las masillas en spray. A continuación comprueba el flujo pulverizando un poco de producto sobre un trapo o un papel.

03 Aplica

Aplica el producto a una distancia de unos 20-25cm respecto a la superficie en el sentido longitudinal a la junta o fisura que estemos tratando de impermeabilizar. Aplica una segunda mano después de unos 20-30 minutos. Dependiendo del tamaño de la grieta o el espesor de capa requerido, puede ser necesario aplicar varias capas; deja transcurrir entre cada una de ellas esos 20-30 minutos de rigor.

04 Purga y limpia el difusor

Aguaplast Spray Impermeabilizador es la única masilla en spray que, además de un lavado de la boquilla, requiere que esta se purgue. Esto se hace colocando el envase boca abajo y pulsando el difusor hasta que no salga más que gas. Después termina lavando la boquilla con agua abundante.

05 Deja secar y pinta

Una vez aplicada la segunda mano esperaremos al menos 24h antes de pintar (si lo consideramos necesario).





PINTURAS

Útiles necesarios

- Trapo
- Cartón

Material necesario

- Todo Terreno Spray



Todo Terreno Spray

Todo Terreno es una pintura e imprimación “todo en uno” para uso interior o exterior, lo que significa que puedes aplicarla directamente sobre casi cualquier superficie sin necesidad de imprimación previa. Y es que la gran ventaja de esta pintura consiste en que es capaz de adherirse perfectamente sobre casi cualquier material: cerámica, cristal, madera, plástico, metales, yesos, plastes, etcétera; en definitiva, todas aquellas superficies sobre las que una pintura convencional no podría fijarse sin haber aplicado antes un puente de adherencia.

Pero su extraordinaria capacidad de adherencia no es la única ventaja de *Todo Terreno*; podríamos citar también su gran resistencia a las altas temperaturas, su utilidad como sellador para maderas y sus propiedades anticorrosivas sobre metales ferrosos y no ferrosos.

En su formato en spray, *Todo Terreno* nos ofrece todas estas cualidades del formato tradicional (que está disponible con base de agua o disolvente) y, además, suma la de una extraordinaria facilidad de aplicación. Gracias a un difusor de última generación con selector doble podremos regular el flujo de pintura escogiendo entre un ángulo de dispersión mayor o menor, así como una orientación vertical u horizontal. Conseguiremos así llegar a los lugares más recónditos sin desperdiciar pintura y sin necesidad de inclinar el bote (cosa que siempre es un problema con los sprays).



Pasos a seguir para su aplicación

01 Prepara la superficie

Asegurarse de que la superficie de trabajo esté libre de polvo y grasas es un paso fundamental antes de cualquier trabajo de bricolaje, pero no por ello conviene obviarlo.

02 Agita bien el tubo

Como con todos los productos en spray, comenzaremos agitando bien el bote para que la bola mezcladora remueva bien el producto.

03 Utiliza los selectores del difusor

Antes de aplicar, mueve los selectores del difusor hasta encontrar la orientación y el ángulo idóneos. El selector delantero te permite escoger entre una difusión vertical u horizontal, mientras que el posterior te permite abrir o cerrar el abanico de dispersión. Te recomendamos hacer una prueba sobre algún cartón.

04 Aplica

Aplica la pintura con ese característico juego de muñeca fluido del pintor carrocerero; es decir, moviendo el bote arriba y abajo o de lado a lado, desde unos 25 o 30 centímetros de distancia. De lo que se trata es de que el chorro de pintura no quede inmóvil sobre ninguna zona, porque eso podría dar lugar a una acumulación de pintura que crearía goterones.

05 Purga la boquilla

Antes de volver a guardar el bote en la despensa debes purgar la boquilla. Coloca el bote boca abajo y presiona el difusor apuntando contra un paño hasta que ya solo salga gas. Por último, retira el difusor y lávalo con disolvente.





PINTURAS

Útiles necesarios

- Trapo
- Cartón

Material necesario

- Isolfix Plus Antimanchas



Isolfix Plus Antimanchas en Spray

Lo primero que conviene aclarar respecto a las pinturas antimanchas es que no se trata de pinturas que no se pueden manchar, sino de aquellas capaces de bloquear las manchas. Es decir, que aplicadas sobre una superficie con manchas, *Isolfix Plus Antimanchas* evita que estas “se transparenten” una vez que la pintura se haya secado. Y es que este es un efecto tal vez poco intuitivo pero muy real: si pintamos una pared manchada con una pintura convencional, las manchas más difíciles serán visibles a través de capas y capas de pintura. Cuando creemos que ya hemos cubierto las manchas, la pintura se seca y ¡zas! Ahí están de nuevo.

Isolfix Plus Antimanchas en spray es el formato de aplicación más sencillo entre toda la gama de formatos que ofrece esta pintura (convencional al agua, convencional al disolvente, en tubo con tampón aplicador y en spray). Los pasos que debemos dar son idénticos a los de cualquier pintura en spray.



Pasos a seguir para su aplicación

01 Limpieza

Hablamos de manchas que no podemos limpiar completamente (de ahí que queramos cubrirlas), pero debemos procurar, al menos, atenuarlas en la medida de lo posible. Usaremos para ello un paño húmedo y algo de paciencia.

02 Aplicación

Agitamos enérgicamente el bote durante algunos segundos y después aplicamos la pintura desde unos 20 centímetros de distancia. Debemos procurar hacerlo en pasadas suaves a uno y otro lado y no directamente sobre la mancha.

En caso de manchas que presenten mucho contraste con la pared, puede que sea necesario hacer una segunda aplicación cuando la primera mano haya secado completamente.

03 Purgado y limpieza de la cánula

Damos la vuelta al bote y presionamos el difusor hasta que sólo salga gas. En ese momento la cánula habrá quedado limpia. Después podemos limpiarla con disolvente.

04 Repintado

Las manchas ya han quedado bloqueadas. Ahora, si nuestra pared no es de color blanco, tendremos que pintar la pared del color que deseemos. Eso sí, ahora tenemos la seguridad de que esas manchas no se van a transparentar una y otra vez obligándonos a aplicar una mano de pintura sobre otra.



IMPRIMACIONES

Útiles necesarios

- Trapo
- Cartón

Material necesario

- Spray Fixacryl



Fixacryl en Spray

Generalmente, para cualquier trabajo de imprimación nosotros recomendamos *Fixacryl* de Beissier, un producto que da excelentes resultados tanto en interior como en exterior sobre todo tipo de soportes. Hasta ahora *Fixacryl* estaba disponible en formato líquido y debía ser disuelto en agua y aplicado con brocha o rodillo. Sin embargo ahora contamos con una versión de *Fixacryl en Spray*, especialmente útil para trabajos de pequeña envergadura; trabajos que, gracias a la gran gama de productos en spray de Beissier, podemos mantener en el nivel más bajo de dificultad.

Así pues, *Fixacryl en Spray* puede utilizarse como paso previo a la utilización de todos los productos de los que hemos hablado hasta ahora, excepto *Todo Terreno Spray*, que como se ha indicado es una imprimación en sí misma.

Los pasos para utilizar *Fixacryl en Spray* son idénticos a los que ya hemos explicado para las demás pinturas, por lo que no es necesario volver a enumerarlos.



Encuentra más contenidos en:
www.bricopared.com

O síguenos en:

 www.facebook.com/BeissierES

 www.twitter.com/BeissierES

 www.youtube.com/BeissierES

 www.pinterest.es/beissierbricopared