



BP-390

Adhesivo De PU Césped Artificial

Ficha técnica
Revisión 02/2019



DESCRIPCION:

Adhesivo líquido de poliuretano bicomponente exento de disolventes y de plastificantes para el pegado de césped artificial.

APLICACIONES:

Destinado a la instalación de aplicaciones de jardinería y deportivas. Uso interior y exterior. Aplicable sobre soleras con hasta un 4% de humedad. Color verde.

INDICACIONES DE USO:

Preparar previamente la superficie, limpiándola de polvo y restos de suciedad.

La Tª mínima de aplicación es de 10°C.

Mezclar 8 a 1 en peso parte A/parte B.

Agitar vigorosamente hasta obtener una mezcla homogénea

Aplicar el adhesivo uniformemente sobre una de las superficies con una espátula dentada, rasqueta, rodillo, sistemas aplicadores de cordones, etc.

Ensamblar seguidamente las piezas.

La viscosidad de la mezcla aumenta gradualmente con el tiempo.

Los valores de Tiempo Abierto y Tiempo de Vida de la mezcla pueden variar dependiendo de las condiciones atmosféricas (temperatura y humedad).

RENDIMIENTO:

500 gr por m² aprox.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Parte A

Aspecto:	Líquido pastoso de color verde
Viscosidad:	125000-145000 cps

Parte B

Aspecto:	Líquido de color marrón
Viscosidad:	120 cps

Características de la mezcla

Aspecto:	Líquido pastoso de color RAL 6010 verde
Viscosidad inicial 23°	25000-35000 cps
Tiempo de vida	100 minutos
Tiempo abierto	85 minutos

ALMACENAMIENTO:

Puede ser almacenado durante 12 meses en sus envases originales herméticamente cerrados a una temperatura recomendada entre 5 y 25°C, evitando el contacto con la humedad.

PRESENTACIÓN:

Cubo de 10 Kg+ botella de 1kg



BP-390

Adhesivo De PU Césped Artificial

Ficha técnica
Revisión 02/2019

LIMPIEZA:

La limpieza de los utensilios de trabajo puede realizarse con disolventes orgánicos como tolueno, acetato de etilo o metiletilcetona mientras el producto está fresco. Una vez endurecido, utilizar medios mecánicos.

SEGURIDAD E HIGIENE:

Producto Nocivo. Contiene isocianatos, por lo que debe utilizarse en zonas con una adecuada ventilación, evitando respirar los vapores así como todo contacto con la piel o los ojos. Deben utilizarse guantes y gafas durante su manipulación.

Para más información solicite hoja de seguridad de producto.

"La información contenida en la presente ficha técnica se proporciona de buena fe en base a los estudios realizados por Selena y se considera precisa. Sin embargo, dado que las condiciones y métodos de uso de nuestros productos escapan a nuestro control, dicha información no deberá reemplazar las pruebas de clientes a fin de garantizar que los productos de Selena sean plenamente satisfactorios para sus aplicaciones específicas. La única garantía ofrecida por Selena es que el producto cumpla con sus especificaciones de venta actuales. Por tanto, el único recurso al que tendrá derecho en caso de violación de dicha garantía quedará limitado al reembolso del precio de compra o sustitución de todo producto para el que se demuestre un estado distinto al garantizado. Selena Iberia S.L.U. renuncia expresamente a cualquier otra garantía expresa o implícita de aptitud para un fin específico de comercialización. Asimismo, Selena renuncia a toda responsabilidad por cualquier daño o perjuicio imprevisto o consecuente. Las sugerencias de uso no deberán interpretarse como una incitación a la infracción de derechos de patentes.

Las indicaciones y datos técnicos contenidos en la presente ficha técnica se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales y declinamos toda responsabilidad por las consecuencias derivadas de un uso inadecuado de los mismos. Por consiguiente, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado. La información técnica podrá ser modificada sin previo aviso. Si la necesitara, rogamos la solicite de forma periódica."



Quilosa - Selena Iberia S.L.U.

Centro empresarial Rivas Futura, C/ Marie Curie 19, Planta 6.1, 28521 Rivas, Madrid, Spain,
Tel: +34 902 02 18 02 – Fax: +34 914 999 796, info@quilosa.es, www.quilosa.com