

DB-POLIURETANO

MASILLA SELLANTE DE POLIURETANO

DB-POLIURETANO, es un sellante de calidad superior monocomponente, a base de poliuretanos. De rápida reticulación en contacto con el aire y por acción de la humedad atmosférica.

JUNTAS DE UNIÓN, ESTANQUEIDAD Y TRANSITABLES. ELASTICIDAD PERMANENTE. PINTABLE.

PRESENTACIÓN

- Cartucho de 300 ml
- Cajas de 12 ud

COLORES BASICOS

- Blanco
- Gris
- Negro

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Juntas en pavimentación transitables
- Calzadas puentes y canales
- Fijación marcos madera con obra
- Juntas en estructuras y cubiertas metálicas
- Juntas en contenedores y depósitos metálicos
- Fijación de techos y recubrimientos
- Calafateado en embarcaciones y Ojos de Buey
- Reparación carrocerías en vehículos
- Colocación de parabrisas en vehículos
- Colocación de paneles en industria frigorífica
- Conducciones aire acondicionado y calefacción

SOPORTES

- Hormigón. Hormigón Celular
- Cemento. Fibrocemento
- Tabiques prefabricados
- Cerámicas
- Piedra
- Vidrio. Vitrificados.
- Metales. Metales pintados
- Madera estratificados



DB ADDITIUS QUÍMICS

David Barral Guillem

www.dbadditiusquimics.com

info@dbadditiusquimics.com

Joan Maragall, 5, 3r 2a
08800 Vilanova i la Geltrú

Tel./Fax: 938 15 41 01

Mòbil: 608 38 92 35

DATOS TÉCNICOS

<u>CARACTERÍSTICAS PRODUCTO SIN POLIMERIZAR</u>		<u>CARACTERÍSTICAS PRODUCTO POLIMERIZADO</u>	
Base:	Resinas poliuretano	Olor:	Sin Olor
Consistencia:	Pasta tixotrópica	Dureza Shore A:	Aprox. 40
Densidad:	Aprox. 1,2 g/cm ³	Módulo al 100%:	Aprox. 0,8 M Pa (NF-P85507)
Contenido en sólidos:	90%	Elongación a ruptura:	>200% (NF-P85507)
Deslizamiento:	<1mm (ISO 7390)	Elongación servicio:	Max. 16%
Fluidez:	Extrusión ϕ 3 mm P=290 K Pa 5 g/s	Compresión 30%:	Aprox. 0,95 MPa (NF-P85507)
Pérdida de tack:	Aprox. 45 min	Recuperación elástica:	>90% (NF-P85507)
Tiempo de polimerización:	3 mm/24 h	Resistencia térmica:	-40°C a 90°C
Temperatura aplicación:	Entre 5° y 35°C		

UTILIZACION Y RECOMENDACIONES GENERALES

- Las superficies a sellar deben ser firmes y estar exentas de polvo, grasa y humedad.
- Cortar la boquilla a la medida del grosor del cordón que se quiera conseguir.
- Se recomienda al finalizar la operación de sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho a efectos de polimerización y conservación del producto.
- En caso necesario alisar la masilla con agua jabonosa antes de la formación de película. Limpiar los útiles con white spirit antes de polimerizar.

ALMACENAJE

- Un año en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre 5 y 25°C.

PRECAUCIONES, SEGURIDAD E HIGIENE

Tóxico por inhalación. El producto sin polimerizar puede irritar los ojos, la piel y las vías respiratorias. En caso de contacto accidental con los ojos, aclarar inmediatamente con agua abundante y solicitar ayuda médica. Usar en lugares bien ventilados. Mantener fuera del alcance de los niños. Contiene isocianatos.

ADVERTENCIA

- Todas las informaciones, recomendaciones y sugerencias que figuran en esta documentación están basadas en ensayos considerados como dignos de fe. No obstante incumbe al usuario el determinar bajo su propia responsabilidad las condiciones de seguridad y eficacia para el uso destinado. DB additius químics garantiza la calidad técnica de sus productos, pero no asume ninguna responsabilidad en cuanto a los daños que pudieran resultar del uso de este producto.

