



silitec neutro

SELLANTE DE SILICONA NEUTRA MONOCOMPONENTE

Sellante de silicona monocomponente de reticulación a temperatura ambiente, sistema neutro.

APLICACIONES

- Carpintería PVC rígido.
- Vidrio.
- Aluminio ionizado y lacado.
- Mármol.
- Especialmente indicado para acristalamiento y sellado en general.



NO MANCHA

RESISTENTE RAYOS UV

ELASTICIDAD 350%

REST Tª -50° a +150° C



TQ silitec neutro

SELLANTE DE SILICONA NEUTRA MONOCOMPONENTE

FICHA TÉCNICA

EN FRESCO :

- Peso específico 1,03 g/ml
- Consistencia Pasta tixotrópica
- Temperatura de aplicación -10°C a +35°C
- Formación de piel (ASTM C679 (97) 20°C 80% HR) 15 minutos
- Olor tenue

EN CURADO :

- Resistencia térmica -50°C a +150°C
- Elongación a la rotura (DIN 53504) 350%
- Carga a la rotura (DIN 53504) mín. 0,95 N/mm²
- Módulo al 100% (DIN 53504) 0,4 N/mm²
- Dureza shore A (DIN 53505) 20

PROPIEDADES

- Excelente adhesión sobre la gran mayoría de materiales de construcción.
- Gran elasticidad.
- Fácil de extruir.
- Sin olores molestos.
- Rápido secado.
- No ataca a los metales, no mancha piedra ni mármol.
- No admite el repintado.
- Aplicable en interiores y exteriores.
- Totalmente resistente a la intemperie y los rayos UV.
- Buen comportamiento a los agentes químicos.

MODO DE EMPLEO

Extruir mediante una pistola aplicadora (TQ PISTOLA 300 / 310) formando un cordón continuo y evitando formar bolsas de aire. A continuación alisar con TQ APLICADOR SILICONA / MASILLA o mediante una espátula humedecida en agua jabonosa. La superficie a sellar debe estar firme y completamente limpia y seca.



PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

TQ SILITEC NEUTRO se presenta en cartuchos de 280 ml. en envase plástico homologado. Almacenar en lugar fresco y seco, a temperaturas comprendidas entre +5°C y +35°C, desde la fecha de fabricación tiene una duración mínima de 9 meses.

RENDIMIENTO

El consumo está calculado en un máximo de 2,8 metros lineales en una junta de 1cm x1cm.

PRECAUCIONES DE USO

Durante el proceso de reticulado deben tomarse las precauciones higiénicas habituales. Evitar el contacto con ojos, boca, etc., lavarse las manos después de su uso, etc.



Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura mín. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.11.2014