

SELLADOR ADHESIVO MULTIUSOS

Fecha: 19/02/2018
Fecha revisión: 01/03/2020

NOMBRE COMERCIAL: Silicona multiusos con fungicida COMPACT FIX

PRESENTACIÓN

Tecnología	Silicona
Aspecto (sin curar)	Pasta cremosa (blanco / translúcido)
Componente	Monocomponente -Sin mezclado
Viscosidad	Alta
Campo de aplicación	Unión + Sellado



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Sellador a base de caucho de silicona de reticulación ácida, conteniendo fungicida. Sistema de un componente, de fácil aplicación y reticulación a temperatura ambiente. En contacto con la humedad del aire, se convierte en un caucho con excelentes propiedades mecánicas y de resistencia a la intemperie. Ideal para el sellado de vidrio a carpintería y carpintería entre sí. Bricolage (automóvil, barcos, caravanas, hogar, etc.)

CARACTERÍSTICAS DE CURADO

Para obtener el curado completo de las superficies, se requieren 4 semanas a una temperatura de 23°C. La velocidad de curado depende de la temperatura y humedad del ambiente.

Profundidad de Curado

El los siguiente datos se expresa el aumento de la profundidad de curado, medido en el grosor de una muestra curada.

Profundidad de curado (mm)	Tiempo de curado (minutos)
Al tacto	15-20
Formación de piel	25-35

Velocidad de curado a 23°C y 55% H.R. es de 2-3 mm por día.

Código	EAN	Cont.	Color	Envase	Unid.
13248	8425160032487	50gr	Blanco	Tubo	24
13249	8425160032494	50gr	Transparente	Tubo	24
43222	8425160432225	300gr	Blanco	Cartucho	24
43223	8425160432232	300gr	Transparente	Cartucho	24



Almacenamiento

Almacenar el producto en sus envases, cerrados y en lugar fresco y seco. Duración 12 meses.

Modo de empleo

Las superficies a sellar deben estar limpias y secas. En caso necesario además de un tratamiento mecánico es conveniente realizar una limpieza con un disolvente no graso como por ejemplo acetona. Cortar el extremo del obturador del cartucho, roscar la cánula y cortar ésta a bisel a la sección deseada e introducir el conjunto en la pistola aplicadora. Rellenar con el sellador la junta convenientemente tratada.

Nota:
Debido a su reticulación acida este producto no debe aplicarse sobre los siguientes sustratos:
- Materiales de construcción alcalinos, como hormigón, mampostería y similares.
- Metales ferrosos, cobre y latón.
- Cauchos pues puede producirse una coloración del sellador.