



2CV160

Masilla MS

CRISTAL

¿POR QUÉ?

2CV160 es un elastómero a base de polímero MS. Es un producto neutro y no contiene isocianatos. Después de su aplicación, polimeriza con la humedad del aire. Resistente al agua, aceites, grasas, disolventes alifáticos, ácidos inorgánicos diluidos y álcalis. Resistente al envejecimiento, a la intemperie, a la temperatura y al ozono. Buen comportamiento frente a agentes químicos. Resistente al agua salina y ala coloración.

Su adherencia es muy buena sobre un gran número de materiales de construcción e industria en general. No obstante, debido a la gran variedad de las superficies, es necesario hacer ensayos previos sobre los materiales difíciles.

CARACTERÍSTICAS

Características	
Densidad	1,05
Aspecto	Pastoso
Temperatura de aplicación	+5°C a +40°C
Formación de piel superficial	10 a 15 min a 23°C y 50%HR
Reticulación a 23°C y 50% HR	2-3mm en 24 horas
Dureza Shore A (ISO 868-3seg)	Env 40
Resistencia a la temperatura	-40°C a +100°C
Módulo a la rotura (ISO 53504)	0,60 MPa
Alargamiento a la ruptura	>290%
Carga a la rotura (DIN 53504)	1,5 MPa
Perdida de volumen	Nula

¿CÓMO?

Cortar el extremo de la boca del cartucho y enroscar la cánula cortando la sección deseada.

Como adhesivo: Aplicar sobre una de las superficies y unir presionando.

Como sellador: Aplicar un cordón y alisar con el dedo enjabonado o una espátula.

Los soportes para unir deben ser superficies lisas, estar secos, sin polvo ni grasa o agentes contaminantes que pudieran perjudicar el encolado.

Limpieza: Podemos limpiar los instrumentos y soportes con un disolvente adecuado cuando la masilla no esté polimerizada. Después de polimerizar es necesaria la abrasión. Utilizar los disolventes conforme con las reglamentos locales. Verificar la compatibilidad del disolvente utilizado con los substratos a unir.

Es recomendable decapar el hormigón con un cepillo metálico.

Observación: En el momento de la utilización de disolventes, apague o extinga toda fuente de ignición y siga las instrucciones de seguridad y de manipulación dadas por el fabricante para este tipo de producto.

¿DÓNDE?

Como adhesivo de montaje, sellador para cristalería y para el sellado de juntas, grietas, para igualar superficies (no es apta para realizar juntas de dilatación).

Empresa certificada



Sistema de
Gestión
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

www.tuv.com
ID 9105082121

Las informaciones aquí reflejadas, están basadas en nuestros conocimientos actuales más avanzados, considerándose ciertas y dignas de confianza a la fecha que se crea. Debido a que el usuario realiza las aplicaciones fuera de nuestro control, esta compañía, no puede asumir responsabilidades derivadas del uso y aplicaciones de nuestros productos. La compra de este producto implica la aceptación de estas condiciones. Para más información diríjase a la ficha de seguridad del producto.