



CARACTERISTICAS

CROSONE 325 es un sellador y que se aplica con espátula o llana. Su formulación está basada en una emulsión acrílica que aporta una firme y flexible masa elástica para unir una gran variedad de estructuras acústicas y no acústicas. El producto ha sido diseñado para conseguir un sellado óptimo mediante aplicación con espátula o llana en instalaciones acústicas.

ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------------------|---|
| Naturaleza | Monómero acrílico. |
| Color | Gris. |
| Densidad | 1.83 kg/l. |
| COV (Compuestos orgánicos volátiles) | Exento. |
| Tiempo de formación de piel | 30 minutos a 20º C. |
| Velocidad de reticulación | 1 mm cada 24 horas a 20º C. |
| Temperatura de aplicación | De 5º C a 40º C. |
| Temperatura de trabajo | De - 20º C a 80º C. |
| Movimiento admisible | 15 % del ancho de la junta. |
| Dimensionado de la junta | 12 mm profundidad de la misma. 25 mm anchura máxima. |
| Dureza Shore A | 25 |
| Carga de rotura | 0.8 Mpa. |
| Alargamiento a la rotura | 230 %. |
| Presentación | Envase de plástico de 25 kg. |
| Palet | 36 Envases (900 kgs). |

PROPIEDADES

CROSONE 325 tiene las siguientes ventajas:

- Es un buen sellador acústico
- Fácil de aplicar.
- Flexibilidad permanente.
- Resistente al frío e impermeable.
- Una vez reticulado es inalterable al hielo.
- Extraordinaria adherencia.
- Absorbe los movimientos estructurales sin fisurarse.
- Tiempo abierto prolongado.



APLICACIONES

CROSONE 325 es un producto para el sellado de las juntas de bajo movimiento y reducir la transmisión del ruido a través de las mismas. Se utiliza en paredes, particiones y otras estructuras y para evitar los puentes acústicos con el sellado perimetral de tuberías y cables cuando atraviesan muros y paredes. Igualmente, es adecuado para el sellado perimetral en puertas y ventanas cortafuegos y acústicas.

MODO DE EMPLEO

CROSONE 325 se adhiere sobre toda clase de elementos habituales en construcción, como ladrillo, mortero, hormigón, vidrio, madera, etc.

El soporte deberá estar limpio, seco y desengrasado, y sin elementos mal adheridos.

CROSONE 325 se aplica con llana o espátula.

Para la fijación de poliestireno a tabiquería se aplicará a pelladas.

| Consumo Crosone 325 | | | | | | |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Anchura (cm) | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Profundidad (cm) | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Longitud (cm) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Consumo kg/ml | 0,183 | 0,411 | 0,732 | 1,395 | 2,927 | 4,575 |

PRECAUCIONES

La manipulación de **CROSONE 325** no requiere medidas especiales de seguridad.

Se aconseja limpiar los útiles con agua inmediatamente después de ser utilizados.

El producto en contacto con los ojos deberá ser lavado con abundante agua limpia. Si la molestia persiste requerir la asistencia médica.

No recomendado para usarlo con bitumen o asfaltos.

No emplearlo sobre materiales que puedan destilar aceites o disolventes.

No aplicarlo en juntas que están permanentemente sumergidas.

Se recomienda hacer pruebas para determinar la compatibilidad del producto con las superficies a tratar.

La información técnica contenida en esta hoja es, de acuerdo con nuestra experiencia y buen saber, correcta. Pero, como quiera que su aplicación cae fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de sus resultados. Estos datos técnicos y orientativos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso. Nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado.

CROXON, S. L.

Polig. Ind. Majaravique, 27 B
41309 La Rinconada (Sevilla)

Tel.: +34 954 904 225

Fax: +34 954 906 676

E-mail: croxon@croxon.es

Web: www.croxon.es