



TUBERÍA

Código Artículo: FLADACRB/FLADCOND/FLADCONMX
01.08.2017

MASILLA ACRÍLICA

INFORMACIÓN TÉCNICA

| | |
|---------------------|---|
| Aplicaciones | Agente de sellado listo para aplicar con buena adherencia a metales y plásticos en todo tipo de conductos de ventilación, climatización, cámaras frigoríficas, paneles, etc. |
| Propiedades | Olor neutro. Resistente al envejecido y a cambios de clima. Excelentes propiedades adhesivas. Libre de disolventes y de silicona. Listo para utilizar, masilla de un solo componente. Color gris. Se puede pintar encima. Período para endurecerse de 2 mm aprox. por 24h. |
| Modo empleo | Aplicar en ausencia de humedad, polvo, aceites y grasas. Evitar la proyección de agua en las primeras 24 horas. Utilizar sólo en zonas bien ventiladas. Evitar contacto con los ojos. |
| Presentación | Bote de 5 Kg. Cartucho de 310 ml. Cartucho de 290 ml. |



Para conductos genéricos de ventilación



Para conductos de cocina

MODELOS

Para conductos genéricos de ventilación

Materias primas básicas: dispersión poli-acrílica.

Resistencia de temperaturas: -20º C a +80º C.

FLADACRB05 Bote de 5 Kg.

FLADCOND Cartucho de 310 ml aplicable en pistola de sellar.

Para conductos de cocina

Materias primas básicas: Polímero MS híbrido.

Resistencia de temperaturas: -40º C a +80º C (hasta 100º C en períodos cortos y hasta +120º C en período único).

Nivel muy bajo de pérdidas.

FLADCONMX Cartucho de 290 ml.

NORMATIVAS

Aislamiento ignífugo: Clasificación al fuego M1 según SPNE 7556-97.

Sanidad: Bajo Norma VDI 6022 y DIN EN ISO 846.

