

ADHESIVO EPOXI

NOMBRE COMERCIAL: Barrita Arreglatodo Metal COMPACT FIX

PRESENTACIÓN

Tecnología	Epoxi
Tipo de química	Epoxi
Aspecto (sin curar)	Gris metalizado
Componentes	Bicomponentes - Requiere mezclado
Curado	Curado a temperatura ambiente
Campo de aplicación	Unión

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Barrita Arreglatodo Metal COMPACT FIX es una masilla amasable con base de epoxi bicomponente con carga de acero muy versátil y fácil de usar. Se aplica como una masilla, y una vez curado cuenta con una alta resistencia a compresión y una buena adhesión a la mayoría de las superficies. Este producto tapona las fugas en tuberías y depósitos, rellena los orificios de tornillos sobredimensionados, alisa soldaduras, y repara los defectos no estructurales en orificios de piezas de fundición y en depósitos. Este producto se usa típicamente en aplicaciones con temperaturas comprendidas entre -30 °C y +121 °C.

CARACTERÍSTICAS DE CURADO

La velocidad de curado depende de la temperatura ambiente, por ello. Mezclar los dos componentes (en partes iguales) y aplicar el adhesivo (tiempo de modelado: 6 minutos).

Tiempo de secado 60 minutos.

Tiempo de máxima fijación 12 horas en condiciones normales.

Almacenamiento

Almacenar el producto en sus envases, cerrados y en lugar seco. El material que se extraiga del envase puede resultar contaminado durante su uso. No retornar el producto sobrante al envase original. La información sobre el almacenamiento puede estar indicada en el etiquetado del envase del producto. Almacenamiento óptimo: 8°C a 21°C. El almacenamiento a temperatura inferior a 8°C o superior a 28°C puede afectar negativamente a las propiedades del producto.

Código	EAN	Cont.	Color	Envase	Unid.
44353	8425160443535	60 grs.	Gris metalizado	Tubo	12



Modo de empleo

1. PRECAUCIÓN: No aplicar a superficies por encima de 66 °C.
2. Para optimizar su fuerza adhesiva, aplicar en superficies limpias y secas. Barrita Arreglatodo Metal COMPACT FIX puede igualmente aplicarse sobre superficies húmedas, pero se reducirá la fuerza de la unión.
3. Para una máxima adhesión, limpiar y lijar suavemente las superficies a pegar.
4. Usar guantes; no mezclar con las manos sin protección.
5. Cortar la porción deseada de la barrita. Retirar el plástico protector.
6. Para mezclar, amasar firmemente la masilla ejerciendo movimientos en espiral de manera que se mezclen perfectamente resina y endurecedor. Continuar amasando durante for 2-3 minutos más hasta que toda la masilla presente un único color uniforme.
7. Aplicar firmemente para parchear, reparar o unir.
8. Para un acabado liso, humedecer un trapo, o los dedos, con agua y alisar.