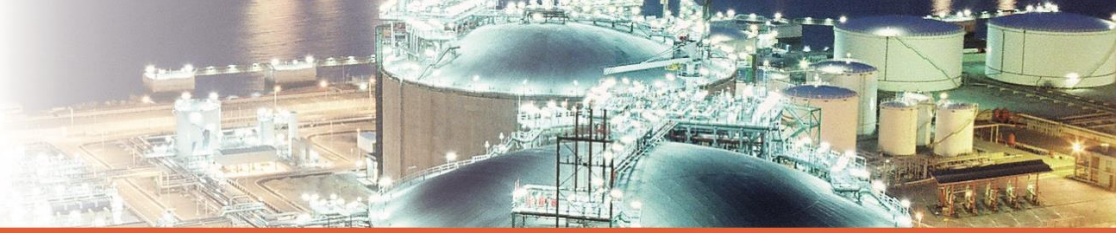


FOS-STIK™



FOS-STIK™ Adhesivo en aerosol profesional

- Adhesivo multiuso
- Rápida adhesión
- **NO** contiene diclorometano o CFC's y HCFC's
- Unión duradera y potente



Ficha Técnica

FOS-STIK™

FOS-STIK™ es un adhesivo en aerosol profesional para adherir fácil, limpia y económicamente una amplia gama de materiales. Es económico en el uso, tiene una fórmula espumante (baja impregnación) y boquilla para spray ajustable.

FOS-STIK™ no contiene diclorometano o CFC's y HCFC's y proporciona una potente y duradera unión.

Adhesión

Adhesivo profesional en aerosol para una adhesión limpia de:

Plásticos (la compatibilidad debe ser ensayado), caucho, espuma y fibras minerales aislantes, papel, tejido, corcho, alfombrado, etc., bien entre ellos o en sustratos de metal (no en cobre ni cinc), madera, hormigón, etc.

Ventajas

FOS-STIK™ ofrece muchas ventajas frente a los métodos convencionales de adhesión:

Unión potente y duradera

Fórmula espumante, baja impregnación

Uso económico

No endurece brochas

Boquilla ajustable (Bajo, medio o alto; spray en vertical o horizontal)

Fácil de usar

Unión permanente o temporal

Aplicación

Unión permanente:

Si una de las superficies es porosa aplicar **FOS-STIK™** a un solo lado y presionar las superficies firmemente.

Si las dos superficies no son porosas aplicar **FOS-STIK™** a ambos lados, dejar de 5-10 minutos abiertos y juntar entonces las superficies firmemente.

Unión temporal o con propiedades autoadhesivas:

Aplicar **FOS-STIK™** a un lado sólo. Después de 3 a 5 minutos abierto tiene propiedades autoadhesivas.

Datos técnicos

Compuesto de Butadieno-estireno (SBR) en disolvente

Posibles áreas: A toda la superficie (Capa seca 36 a 18 gm/m²):
2,5 a 5 m² - 25 mm/bote

Tira (25 mm de ancho): 100 - 200 metros lineales

Temp. de aplicación: +5 a +30°C

Temp. de servicio: -10 a +40°C

Color: Amarillo/oro

Contenido en sólidos: aprox. 25% (peso)

Envase: Aerosol

Límites de almacenaje: En lugar limpio, seco y oscuro de +5 a +25°C
Envase sin abrir 12 meses