

ALISEX

ALISADOR DE APLICACIONES DE SILICONA

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Está constituido por una mezcla de aditivos específicos para su empleo en contacto con todo tipo de siliconas.

PROPIEDADES:

- Contiene aditivos que permiten mejorar la extensión de la silicona al realizar juntas, permitiendo unas terminaciones lisas y perfectas.
- Evita la adherencia de la silicona sobre la piel y utensilios de trabajo, facilitando las tareas de limpieza.
- Permite rectificar la superficie de las juntas.
- No afecta al secado ni a la elasticidad de las juntas de silicona donde se aplica.

APLICACIONES:

- Se utiliza en talleres de instalación y puesta en obra de superficies de mármol, granito, azulejos, superficies, esmaltadas, en el sellado y estanqueidad de juntas.
- Resulta de gran utilidad en empresas constructoras, contratistas de mantenimiento de edificios, subcontratistas de alicatado de paredes, cuartos de baño, etc.
- Producto de alto rendimiento que permite obtener unas terminaciones de alta calidad, manteniendo los utensilios de trabajo limpios, reduciendo los costes de mano de obra.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*.....: Líquido transparente.
- Color*.....: Incoloro.
- Olor.....: Característico.
- Densidad a 20°C*.....: 1.010 ± 0.020 g/ml.
- pH.....: 7.5 ± 0.5 .
- Viscosidad (Brookfiel, RVT, 2/50).....: < 50 cP.
- Punto de inflamación.....: No inflamable.
- Solubilidad.....: Miscible en agua.

* Especificaciones de calidad.

MODO DE EMPLEO:

Se utiliza sobre cordones y juntas de silicona aplicadas recientemente tal y como viene en el envase, humedeciendo el dedo en el producto y pasándolo por el cordón de silicona.

También puede aplicarse pulverizando el producto sobre la superficie donde se haya aplicado la silicona y a continuación alisar con espátula.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.