

## SELLADOR DE SILICONA MULTIUSOS UNIVERSAL



Sellaceys Universal es un sellador de silicona monocomponente de módulo medio con reticulación de tipo acética. Sellaceys Universal vulcaniza en contacto con la humedad ambiental convirtiéndose en una junta elástica.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Colores: Translúcido / Blanco / Gris
- Densidad: 0,94 - 0,96 kg/l
- Residuo seco: [2 h, 2 g, 150°C] aprox. 82%, [24 h, 2 g, 150°C] aprox. 76%
- Formación de piel (2 mm, 20 °C, 50 % HR): 8 min
- Descuelgue: < 1 mm
- Extrusión: 350 - 400 g/min
- Estabilidad dimensional: Aprox. 95%
- Elongación Rotura: 600%
- Fuerza Rotura: 3,5 Mpa
- Dureza Shore A (24 h, 20°C): 19
- Catálisis: Acética

### APLICACIONES:

Sellado de juntas en acristalamientos, especialmente sobre carpintería de aluminio anodizado.

Sellado de juntas sanitarias (baños, cocinas, locales húmedos, etc.). Sellado de juntas elásticas de estructuras metálicas, especialmente de aluminio anodizado.

Puede aplicarse sobre cerámica, azulejos, gres, porcelana, vidrio, aluminio, madera, conglomerados, etc.

### Observación:

A razón de su catálisis ácida y de la liberación de una pequeña cantidad de ácido acético durante la etapa de vulcanizado, Sellaceys Universal no está recomendada para el sellado de:

- Soportes metálicos que puedan corroerse: cobre, latón, hierro, etc.
- Mármol.
- Espejos.

### CÓDIGO Y DATOS:

Código	Artículo	Modelo	Contenido neto (ml.)	Unidades/caja
AI 20 310	Universal cartucho translúcido	506225	280	25
AI 20 311	Universal cartucho blanco	506226	280	25
AI 20 376	Universal cartucho gris	506230	280	15

### MODO DE EMPLEO:

Preparación de superficies: Las superficies a sellar deben estar libres de polvo o grasa y secas. Los soportes como el metal o el cristal se pueden limpiar con facilidad con un trapo humedecido en acetona o alcohol (isopropanol).

El método de limpieza para otros tipos de soportes debería consultarse al fabricante de los mismos.

### Aplicación:

Cortar la cánula con la ayuda de un cúter en forma de bisel en base al diámetro deseado y aplicar sobre la junta mediante unapistola adecuada.

En juntas verticales se rellenarán las mismas de abajo hacia arriba para evitar la formación de bolsas de aire en el interior de la junta.

Para alisar la superficie de la junta se puede pasar el dedo previamente humedecido en agua jabonosa o, si se desea formar un perfil determinado, una patata cruda en la que se forma el perfil deseado.

Para cortar las esquinas de la junta se puede utilizar una cuchilla una vez seco el material (mínimo 24 horas tras la aplicación) Tiempo de secado total: 24 h.

El proceso de catálisis acética de este sellador de silicona desprende pequeñas cantidades de ácido acético durante la reticulación. Es aconsejable una buena ventilación del lugar de aplicación. Del mismo modo, se recomienda evitar el contacto prolongado con la piel.

### DISOLUCIÓN Y LIMPIEZA:

El producto húmedo se elimina fácilmente mediante un trapo humedecido en alcohol. Una vez reticulado, únicamente podrá ser eliminado mediante métodos mecánicos. Puede ser de ayuda el Elimina Silicona Profesional de Paso Profesional.



### ALMACENAJE:

En condiciones normales de almacenamiento y en su envase original, la vida del producto es de 15 meses. Conservar el envase en un lugar fresco y seco entre +5°C y +25°C.

### SEGURIDAD:

El proceso de catálisis acética de este sellador de silicona desprende pequeñas cantidades de ácido acético durante la reticulación. Es aconsejable una buena ventilación del lugar de aplicación. Del mismo modo, se recomienda evitar el contacto prolongado con la piel. Ver FDS.