

Z105140

**SILICONA ACETICA GRIS**

Bote de 310 ml

El sellador de silicona a reticulación acética Datacol, por efecto de la humedad presente en el aire, polimeriza rápidamente, formando una goma con características de elevada elasticidad. El sellador es un medio módulo con elevadas características de alargamiento y buena resistencia al envejecimiento en un amplio intervalo de temperatura. Se recuerda su buena resistencia al agua, al vapor de agua, a los detergentes.

**Características/Ventajas**

- Tiempo formación piel: 10-25 min/23 °C
- Endurecimiento a espesor: 10mm a 23 °C 5-7 días  
Dureza: 25 shore A., ISO 868,
- Resistencia temperatura: -40 °C a +180 °C
- Modulo elástico: 0,44N/mm<sup>2</sup> ISO8339
- Alargamiento a la rotura: 500%
- Temperatura de aplicación:+9°C a +40 °C

**El producto no es barnizable.**

**Modo de aplicación:**

Sellado de juntas vidrio-vidrio, metal-metal, vitrinas, invernaderos, claraboyas, cabinas de ducha, etc. Útil para revestimientos en cerámica, construcción naval y medios de transporte

**Campos de aplicación:**

Superficies no porosas tales como el vidrio de silicato, azulejo, cerámica, esmalte y clinker; plásticos tales como PVC, poliéster policarbonato y epoxi.

Condición de la superficie: limpia, seca, libre de grasa y la grasa.

**Datos técnicos:**

<b>Base</b>	Polixilosano
<b>Consistencia</b>	Pasta solida ( ISO 7390 )
<b>Vulcanización</b>	Reacción con la humedad
<b>Tiempo de formación</b>	Aproximadamente 10-25 min. (23 °C / 50% U.A.R)
<b>Espesor endurecimiento</b>	10 mm / 5-7 días (23 °C / 65% U.A.R)
<b>Dureza</b>	24 Shore A (ISO 868)
<b>Módulo de elasticidad 100%</b>	0,44 N/ mm <sup>2</sup> (ISO 8339)
<b>Resistencia al desgarro</b>	5 N/mm (ISO 34)
<b>Alargamiento de rotura</b>	500% (DIN 5354 S1)
<b>Resistencia a la temperatura</b>	-40°C a + 180°C
<b>Resistencia a la tracción</b>	0,7 N/mm <sup>2</sup> (ISO 8339)

Duración:12 meses en su envase original en un lugar fresco y seco, a temperaturas por debajo de 25° C.

