

Z110162

**SILICONA NEUTRA MARFIL 1013**

Bote de 310 ml

La silicona neutra Datacol es un sellador de un solo componente, de módulo bajo, se distingue por una baja contracción, la ausencia de efectos corrosivos en diversos soportes y bajo olor.

**Características:**

- Tiempo de formación película: 5 min 20 °C
- Endurecimiento a espesor: 2mm/24h Dureza: 25 (+ -) 5 shore A.
- Resistencia temperatura: de -60 °C a +180 °C n
- Modulo elástico: 0,48 N/mm<sup>2</sup> DIN 53504
- Alargamiento a la rotura: 800% DIN 53504
- Temperatura de aplicación

**El producto no es barnizable**

**Campos de uso:**

Sellado de ventanas tratados con cualquier tipo de pintura (Tenga en cuenta que con la pintura que contiene teflón o PTFE usan especial activadores de la superficie). Sellado de juntas entre material de madera / metal / construcción / plástico (no policarbonato y PE). Atención = no utilice en piedra natural, mármol, granito, etc..

**Datos técnicos:**

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Tiempo de formación</b>          | Cerca de 15-30 minutos. (23 °C 50% U.A.R.) |
| <b>Espesor Endurecimiento</b>       | 10 mm / 10 - 14 días (23 °C 65% U.A.R.)    |
| <b>Dureza</b>                       | 15 Shore (ISO 868)                         |
| <b>Resistencia a la temperatura</b> | -40°C + 150°C                              |
| <b>Alargamiento de rotura</b>       | 250 % (ISO 8339)                           |
| <b>Tipo de reticulación</b>         | 180 – 250 g/m <sup>2</sup>                 |
| <b>Color</b>                        | Marfil RaL 1013                            |

