

249104

**SILITECROLL**

Embalagem de 200 ml

**CARACTERÍSTICAS**

Monocomponente: não é necessária mistura  
previa

Excelente adesão

Reticula à temperatura ambiente

Excelente resistência a altas temperaturas

Boa resistência à intempéries

Não endurece, nem racha

Excelente resistência a óleos na vedação de  
juntas rígidas

RTV

**APLICAÇÕES**

Junção e substituição de juntas de cortiça, papelão, fibra etc.

Colagem e vedação de painéis, portas de forno, saídas de fumaças etc.

Vedação de cárteres de óleo e bombas de água.

**RESISTÊNCIAS QUÍMICAS**

Bom na água, em líquidos anticongelantes, alcalis inorgânicos diluídos, óleos e gasóleo, e em outros hidrocarbonetos.



**OBS.:** As informações contidas nesta ficha estão baseadas em nossa experiência e têm valor orientativo, o que não isenta o utilizador final da necessidade de realizar testes preliminares. Reservamo-nos o direito de efetuar modificações nos dados característicos dos produtos de acordo com o progresso técnico ou o desenvolvimento de produção.

249104

**SILITECROLL**

Embalagem de 200 ml

**DADOS TÉCNICOS**

<b>Aspecto</b>	Pasta cremosa homogénea
<b>Formação de pele a 230°C/50 % C-679-71)</b>	25 a 35 minutos
<b>Velocidade de secagem a 23°C e 55 % HR</b>	mm/horas 3/24
<b>Temperatura de aplicação</b>	+ 5 a + 50 °C
<b>Dureza Shore A (ISO 868)</b>	Aprox. 60
<b>Módulo elástico 100 % (ISO 37)</b>	Mpa Aprox. 1.8
<b>Resistência à tração (ISO 37)</b>	Mpa Aprox. 2.5
<b>Alongamento até ruptura (ISO 37)</b>	Aprox. 260 %
<b>Resistência à temperatura de serviço</b>	-50 a + 270°C
<b>Resistência à temperatura ocasional</b>	+300°C

**OBS.:** As informações contidas nesta ficha estão baseadas em nossa experiência e têm valor orientativo, o que não isenta o utilizador final da necessidade de realizar testes preliminares. Reservamo-nos o direito de efetuar modificações nos dados característicos dos produtos de acordo com o progresso técnico ou o desenvolvimento de produção.