

## FICHA TÉCNICA

### DEFINIÇÃO

Selador formador de juntas a base de elastômero de silicone neutro, com baixo odor e reticulação a temperatura.

### PROPRIEDADES

Monocomponente, não necessita mistura previa.  
Excelente aderência.  
Reticula a temperatura ambiente.  
Excelente resistência a temperatura.  
Boa resistência a intempérie. Não endurece nem se racha.  
Excelente resistência aos óleos na vedação das juntas rígidas.

### INDICAÇÕES DE USO

As superfícies devem estar limpas e secas. Em caso necessário, após um tratamento mecânico é conveniente realizar uma limpeza com um solvente não gorduroso, como acetona por exemplo. Adequado para juntas que são submetidas a grandes esforços.

### APLICAÇÕES

União e substituição de juntas de cortiça, cartão, fibra, etc.  
Selante de juntas em condições de alta temperatura.  
Painéis colados e selados, entradas de calor, saídas de gases, etc.  
Selante de cárter do óleo e bombas de água.  
Excelente resistência aos óleos na vedação das juntas rígidas.

### RESISTÊNCIAS QUÍMICAS

Boa resistência a água, líquidos anticongelantes, álcalis inorgânicos diluídos, óleos, gasóleos e outros hidrocarbonetos.

### LIMPEZA

Limpar o produto com um solvente orgânico. Uma vez seco somente se elimina mecanicamente.

### ARMAZENAMENTO

Armazenar em local seco e fresco.  
Validade: máximo 2 anos.

## FICHA TÉCNICA

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Pasta cremosa homogênea de cor negra
Resistência (ISO 7390)	< 5 mm
Formação de pele a 23°C/50% h.r (ASTM C-676-71)	25-35 minutos
Velocidade de secagem a 23°C e 55% H.R	3mm / 24 horas
Temperatura para aplicação	+5 a +50 °C
Aspecto	Similar a borracha
Dureza Shore A (ISO 868)	Aprox. 60
Módulo elástico 100% (ISO 37)	Aprox. 1.8 MPa
Resistência a Tração (ISO 37)	Aprox. 2.5 MPa
Alongamento a ruptura (ISO 37)	Aprox. 260 %
Resistência a temperatura em serviço	-50 a +270 °C
Resistência a temperatura ocasional	+300 °C