

# Conti Repair 60SLF

## Ficha de dados técnicos

O Conti Repair 60SLF é um elastômero autonivelante, flexível e de cura rápida, projetado para fazer com que os transportadores voltem a funcionar rapidamente com reparos duradouros para correias transportadoras e seus componentes. Embalado para facilitar a proporção da mistura usando nosso sistema de distribuição de cartucho duplo. Pode ser usado em substratos de borracha, PVC e poliuretano.

### Dados técnicos :

**Pré-polímero:** poliéter MDI

**Dureza Shore A:** 65+/-5

**Sólidos:** 100%

**Vapor Orgânico:** zero

**Proporção da mistura:** 1 A:1B

**Cor:** p reto

**Ponto de inflamação:** nenhum

**Prazo de validade:** 3 anos fechado

**Armazenamento:** entre 15°C e 25°C (60°F e 77°F)  
em local seco e ao abrigo da luz solar

**Resistência à tração:** ASTM D412: 9,31 MP a (1.350 psi)

**Alongamento:** ASTM D412 : 525%

**Resistência ao rasgo ASTM D624 Die C:** 36,78 kN/m  
(210 lb-pol.)

**Abrasão (Taber):** 1 kg, 400 cy, CS-17, ASTM

**D4060-19:** perda de 28 mg

**Temperaturas de operação:** entre -56°C (-70°F) e 93°C  
(200 °F)

**Cobertura teórica:** 34 m a 25 microns/kg  
(166 pés quadrados/lb a 0,001")

**Transporte:** Produto Químico

### Preparação da superfície:

Consulte o guia de aplicação do Conti Repair 60SLF. Para máxima adesão, todas as superfícies são devidamente preparadas, incluindo o uso do Conti Repair Primer.

### Condições da aplicação:

As temperaturas de trabalho entre 7 °C e 45 °C (45 °F e 113 °F) são as ideais. Em temperaturas mais frias, a resina parte a poder se solidificar e/ou apresentar aparência cerosa. Antes de usar, aqueça lentamente até um estado líquido acima de 15 °C (60 °F). Os substratos devem estar secos e livres de contaminantes com temperaturas de 3 °C (37 °F) acima do ponto de condensação com umidade relativa inferior a 85% enquanto protegem as superfícies contra a luz solar direta. É possível usar em temperaturas mais baixas quando os níveis de ponto de condensação e umidade são seguros, mas esteja ciente de que os tempos de cura aumentarão.

### Dados da aplicação: (23°C/73°F)

**Material de pré-condição:** > 15°C (60°F)

**Vida útil da embalagem:** 30 segundos

**Reparação do polimento:** > 30 minutos

**Serviço leve:** de 1 a 2 horas

**Cura final:** 24 horas

### Embalagem do cartucho disponível:

2 x 200 ml (424 g) usa uma pistola de distribuição manual.  
2 x 750 ml (1.590 g) usa uma pistola de distribuição pneumática.  
Cada cartucho é embalado com um bocal de mistura selado em um saco plástico.

### Segurança:

Consulte a ficha de dados de segurança do Conti Repair 60SLF. A estrita observância dos regulamentos de segurança regionais deve ser praticada.

Os dados técnicos expressos e as instruções de uso de nossos produtos são baseados em testes considerados confiáveis, mas nenhuma garantia é oferecida. Uma vez que as condições de uso deste produto estão fora do controle do Vendedor, todos os riscos são assumidos pelo usuário. Entre em contato com seu agente de vendas local para obter mais assistência. Fabricado pela Normac Adhesive Products Inc

Copyright © 2023 ContiTech AG. Todos os direitos reservados. Para ver as informações completas, acesse: [www.continental-industry.com/discl\\_pt](http://www.continental-industry.com/discl_pt)

