

NOME DO PRODUTO

Kit de Reparo para Plástico

CÓDIGO:

905612

## FICHA TÉCNICA

Adesivo estrutural bicomponente de alta resistência, desenvolvido para reparos rápidos e duradouros em plásticos automotivos e industriais. Disponível em três versões com tempos de cura diferenciados para melhor adaptação a cada aplicação.

### ESPECIFICAÇÕES

**Tempo de trabalho:**

Reparador Rápido: 25 segundos

Reparador Médio: 1,5 minutos

Reparador Lento: 3,5 minutos

**Volume:** 50 ml**Cor:** Preto**Material:** Poliuretano bicomponente**Aplicação recomendada:**

Reparo de peças plásticas automotivas

Fixação e preenchimento de rachaduras em plásticos duros e macios

Colagem estrutural em madeira, concreto, fibra de carbono e metais revestidos

**Espessura ideal da linha de colagem:** 500 µm**Resistência química:** Proteção contra umidade e resistência a temperaturas extremas**Temperatura máxima de processamento:** 120°C**Temperatura máxima de secagem:** 150°C**Alongamento:** 46%**Pintável:** Sim (após cura)**Armazenamento:** Temperatura recomendada 15°C e 32°C. Local seco e escuro**Validade:** 24 meses**Variações:**

- Rápido - Código 905595
- Médio - Código 905596
- Lento - Código 905598



**NOME DO PRODUTO**

Kit de Reparo para Plástico

**CÓDIGO:**

905612

**COMO APLICAR:**

1. Escolha do tempo de trabalho: Selecione a versão apropriada conforme a necessidade do reparo
2. Preparação da superfície: Limpar e secar completamente a área de aplicação.
3. Inserção do cartucho: Utilizar pistola de aplicação compatível.
4. Mistura e aplicação: Aplicar o adesivo uniformemente na superfície a ser reparada.
5. Fixação e pressão: Alinhar e pressionar as partes juntas até a cura inicial.
6. Cura e acabamento:
  - Rápido: Pronto para lixamento e pintura em 5 minutos.
  - Médio: Pronto para lixamento e pintura em 10 minutos.
  - Lento: Pronto para lixamento e pintura em 30 minutos



**Peças de reposição e assistência técnica:**

Disponível para compra diretamente com a KORIA<sup>®</sup> (54) 3238.0000.