

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

Composição do kit:

- Kit de Reparo para Plástico Rápido: Cura em 25 s
- Kit de Reparo para Plástico Médio: Cura em 1,5 min
- Kit de Reparo para Plástico Lento: Cura em 3,5 min

Volume: 50 ml**Cor:** Preto**Composição:** Mistura de resinas epóxi e talco para alta aderência e resistência estrutural**Aplicação recomendada:**

- Reparos em peças plásticas automotivas
- Fixação e preenchimento de rachaduras e quebras
- Uso industrial para colagem estrutural em plásticos rígidos

Densidade:

- Rápido: 1.246 g/cm³
- Médio: 1.225 g/cm³
- Lento: 1.23 g/cm³

Viscosidade: ≥ 20000 mPa·s**Resistência química:** Resistente a produtos químicos comuns e variações térmicas**Temperatura de inflamabilidade:** 212°C**Armazenamento:** Temperatura recomendada entre 5°C e 25°C. Manter em local seco e bem ventilado**Validade:** 12 meses

NOME DO PRODUTO

Kit de Reparo para Plástico

CÓDIGO:

905612

COMO APLICAR:

1. Preparação da superfície:

- Certifique-se de que a superfície está limpa, seca e livre de contaminantes.

2. Mistura e aplicação:

- Usar um aplicador adequado para misturar e dispensar uniformemente.
- Aplicar diretamente na área de reparo e pressionar para fixação.

3. Cura:

- Tempo de trabalho varia conforme a versão escolhida (25 seg, 1,5 min ou 3,5 min).
- Cura completa ocorre dentro de algumas horas a temperatura ambiente



Assistência técnica:

Disponível diretamente com a KORIA® (54) 3238.0000.