

NOME DO PRODUTO

Primer UV LED

CÓDIGO:

903625

FICHA TÉCNICA

O Primer UV LED é um produto de cura instantânea sob luz UV, desenvolvido para correção de imperfeições em superfícies automotivas e industriais. Ideal para funilarias que buscam acabamento uniforme e secagem rápida, sem necessidade de catalisadores ou longos tempos de espera.

ESPECIFICAÇÕES

Ideal para correção de imperfeições em superfícies já preparadas e nivelamento para acabamento de alta qualidade antes da pintura, como:

- Metal
- Plásticos rígidos
- Fibras de vidro
- Madeira

Cura: Homologado para uso em conjunto com o Fast Curing One.

Estado físico: Líquido viscoso.

Cor: Cinza.

Densidade: 1,27 – 1,33 g/cm³.

Viscosidade: Copo Ford 4: 18,0 – 28,0 s.

Armazenamento: Manter longe de fontes de calor e luz solar direta em temperatura entre 15°C e 25°C.

Produto inflamável.

Validade: 24 meses.

**Atenção**

O uso de imitações ou similares do Fast Curing One compromete a cura do produto e o resultado da reparação, anulando a garantia por mau uso.



Se tem cor, tem Koria.

NOME DO PRODUTO

Primer UV LED

CÓDIGO:

903625

MODO DE APLICAÇÃO:

1. Preparação da superfície: Lixar a área a ser reparada para promover aderência.
2. Aplicação:
 - Aplicar o Primer UV LED e camada fina e uniforme.
 - Aguardar o flash off de 5 min ou até a camada adquirir um aspecto fosco.
3. Cura UV:
 - Tempo de cura: Aproximadamente 30 segundos sob luz UV LED do Fast Curing One.
 - Certificar-se de que a luz atinja toda a superfície aplicada.
4. Acabamento:
 - Após a cura, lixar a área para uniformizar a superfície.
 - Aplicar primer ou tinta conforme necessário.

**Assistência técnica:**

Disponível diretamente com a KORIA® (54) 3238.0000.

**Atenção:**

O uso de imitações ou similares do Fast Curing One compromete a cura do produto e o resultado da reparação, anulando a garantia por mau uso.



Se tem cor, tem Koria.