

### Descrição do Produto:

Primer UV monocomponente de secagem LED UV adequado para pequenas reparações. Permite o lixamento imediatamente após a exposição. O Primer UV permite que a oficina de reduza drasticamente o tempo e processo de reparação. O uso deste produto é exclusivo a profissionais devidamente treinados.

### Composição:

Resina uretânica acrilada, epóxi, monômeros, pigmentos e cargas, aditivos especiais.

### Catálise e / ou Diluição:



Pronto para uso.

### Aplicação:



Aplicar 1 a 2 passadas com camada de 40 a 50 µm e distância de 5 cm da peça.

Agitar bem a lata com movimentos circulares antes e durante a aplicação. Não aplicar em temperaturas menores de 18°C ou com alta umidade relativa do ar. Limpar a válvula virando a lata para baixo pressionando o atuador até sair apenas gás.

**Nota:** A pigmentação destes produtos destina-se exclusivamente a ajudá-lo visualmente na aplicação o produto. Se você pulverizou este produto até escorrer, você excedeu a camada de filme do produto, o que afetará negativamente a cura.

### Secagem:



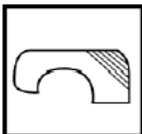
#### Secagem 1 minuto.

Irradiar a superfície com luz UV LED 395 a 405 nm com potência ótica de no mínimo: 0,5 W/cm².

Irradiar a superfície com luz UVA Mercúrio 357nm a 420nm - 400 a 500W. Distância de 5cm da peça.

**Usar proteção pessoal adequada para o uso da luz UV.**

### Preparação de Superfície:



Limpar adequadamente a superfície a ser pintada, removendo partes soltas, ferrugem, oleosidades e resíduos impregnantes, com Solução Desoleante 400.

OBS.: Iniciar com lixa grão 320/360 e finalizar com lixa grão 400/500

### Uso do EPI:



Ler as instruções no verso da embalagem antes de utilizar o produto.

Utilizar luvas de borracha nitrilica e óculos de Segurança para manusear o produto.

Utilizar máscara respiradora com filtro contra vapores orgânicos e particulados ao manusear / aplicar o produto.