



## VF B - SMALTO PER FARI BICOMPONENTE

### Cos'è:

Vernice bicomponente per fari in policarbonato. Ripristina la finitura dei fari.

Richiede l'uso di pistola per verniciatura

Ha buona resistenza termica e meccanica.

Asciuga in pochi minuti.

Fuori impronta in 4 ore.

Resa teorica 8m<sup>2</sup>/Kg.

### Come si utilizza:

1 - Eliminare dal fanale la parte ingiallita impiegando carte abrasive grana 800. Per migliorare il risultato ripetere l'operazione con grane via via più fini.

2 - Pulire la superficie spruzzando un velo di Pulitore per Fanali e fregando con un panno pulito.

3 - Proteggere le superfici circostanti del veicolo.

4 - Applicare il panno antipolvere con movimenti lineari.

5 - Preparare lo smalto impiegando:

100 parti di Componente A Flash + 50 parti di componente B Catalizzatore.

Miscelare con cura e filtrare prima di verniciare.

Se necessario diluire con 10% di diluente acrilico.

6 - Spruzzare lo Smalto trasparente impiegando pistole professionali con ugelli 1,4 - 1,7mm. e pressione 3-5 atmosfere.

7 - dopo 30 minuti ripetere l'operazione se necessario.

8 - Lasciare asciugare per 30 minuti.

PRODOTTO PRONTO ALL'USO  
NON DILUIRE CON ACQUA O SOLVENTI



CONDIZIONE INIZIALE



1  
ELIMINARE PARTE INGIALLITA



2 - 3 - 4 -  
PULIRE E PROTEGGERE



5 - 6 - 7 - 8 -  
VERNICIARE E ASCIUGARE



**SMALTO TRASPARENTE PER FARI  
BICOMPONENTE  
COMPONENTE - A** 200 ml.

**SMALTO TRASPARENTE PER FARI  
BICOMPONENTE  
COMPONENTE - B** 100 ml.

### Indicazioni di sicurezza:

**Attenzione:** Liquido e vapori infiammabili. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. **Contiene:** N-BUTILE ACETATO, RESINA EPOSSIDICA DA BISFENOLO A, PESO MOLECOLARE >700-<1100 IDROCARBURI, C9, AROMATICI. **Trasporto** ADR cat.III UN.1263. **Consigli di prudenza:** Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. Non fumare. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso. **IN CASO DI INALAZIONE:** trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. In caso di incendio: estinguere con mezzi di estinzione a base di: anidride carbonica, schiuma e polvere chimica. Conservare sotto chiave. Tenere lontano dai cibi. Impiegare guanti, occhiali e indumenti protettivi. **VOC** (Direttiva 1999/13/CE) :36,60% - 343,67g/litro **Punto di infiammabilità:** 23 C°

Preparare lo smalto impiegando 100 parti di Componente A + 50 parti di componente B. Miscelare con cura e filtrare prima di verniciare. Se necessario diluire con 10% di diluente acrilico.

**QUANTITÀ CONSIGLIATA:**  
100g/0,8 m<sup>2</sup>

**Conservare Tra**  
+5c° < +35c°



### Prodotti complementari

- Panno antipolvere POLIRES
- Abrasivi Sistemax