



VF M - SMALTO PER FARI MONOCOMPONENTE

Cos'è:

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

E' confezionata in bomboletta pronta all'uso.

Ha buona resistenza termica e meccanica.

Asciuga in pochi minuti.

Fuori impronta in 4 ore.

Resa teorica 8m²/Kg.

Come si utilizza:

1 - Eliminare dal fanale la parte ingiallita impiegando carte abrasive grana 800 e se necessario preventivamente grana 600.

Per migliorare il risultato ripetere l'operazione con grane via via più fini.

2 - Pulire la superficie con il Pulitore per Fanali e un panno morbido.

3 - Proteggere le superfici circostanti del veicolo con film protettivo.

4 - Rimuovere ogni impurità pulendo la superficie con un panno antipolvere.

5 - Agitare la bomboletta dello Smalto trasparente.

6 - Spruzzare lo Smalto trasparente per fanali in uno strato uniforme da una distanza di circa 15cm.

7 - dopo 2 minuti ripetere l'operazione se necessario.

8 - Lasciare asciugare per 15 minuti.

PRODOTTO PRONTO ALL'USO
NON DILUIRE CON ACQUA O SOLVENTI

TEMPO DI APPLICAZIONE



CONDIZIONE INIZIALE



1
ELIMINARE PARTE INGIALLITA



2 - 3 - 4 -
PULIRE E PROTEGGERE



5 - 6 - 7 - 8 -
VERNICIARE E ASCIUGARE



Indicazioni di sicurezza:

SMALTO TRASPARENTE PER FARI MONOCOMPONENTE.

Pericolo. Aerosol altamente infiammabile, Recipiente sotto pressione: può esplodere se riscaldato. 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.

Prodotto da impiegare solo su superfici inerti, ogni altro impiego può recare danni a persone o cose.

Prodotto fabbricato in ue.

Consigli di prudenza: Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. Non fumare. Recipiente sotto pressione: non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. 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. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali/regionali/nazionali/internazionali. Tenere lontano dai cibi. Impiegare guanti, occhiali e indumenti protettivi.

Contiene: N-BUTILE ACETATO, RESINA EPOSSIDICA DA BISFENOLO A, PESO MOLECOLARE >700<1100 IDROCARBUREI, C9, AROMATICI. IDROCARBURI.C9-C12,N-ALCANI,ISOALCANI,CICLICI,AROMATICI CICLOESANO

COV: 344,67g/litro

Punto di infiammabilità: >23 C°

Trasporto ADR cat.I UN.1950.



300ml.

Prodotti complementari

- Panno antipolvere POLIRES

- Abrasivi Sistemax