

**Descrizione**

Prodotto monocomponente a base di resine viniliche in solventi contenenti additivi antiruggine e distaccanti.

**Impieghi principali**

Protezione temporanea di parti metalliche di motori, terminali, casseri etc.

**Caratteristiche generali**

Asportabile.

**Preparazione dei supporti**

I supporti devono presentarsi puliti, sani ed asciutti, esenti da parti friabili.

**Preparazione del prodotto**

Monocomponente da omogeneizzare in latta, prima dell'uso.

**Modalità applicative**

Applicabile a pennello o spruzzo airless.

**Colori di serie**

Trasparente

**Caratteristiche Tecniche**

| DATO TECNICO               | METODO          | UN. MIS. | INTERVALLO DI VALORI |
|----------------------------|-----------------|----------|----------------------|
| Peso specifico a 20° C     | UNI EN ISO 2811 | Kg/Lt    | 1,0 ± 0,05           |
| Viscosità Coppo Ford 20° C | DIN 53211       | sec      | 120 ± 10             |
| Consumo                    |                 | Kg/mq    | 0,400                |

**Tempi di reazione 20°C e 50% U.R.**

|               |        |
|---------------|--------|
| Fuori polvere | 30 min |
| Pelabile      | 1 h    |

**Temperature di applicazione**

Da +5° a +30° C.

**Temperature di esercizio**

Da -20° a +80° C

**Resistenze chimiche**

V. tabella

**Stabilità allo stoccaggio**

Il prodotto nelle sue confezioni originali, riposto in luoghi riparati ed asciutti viene garantito per un anno. Si consiglia di immagazzinare il prodotto a temperature comprese tra +5°C e +30°C

**Confezioni**

Da 10 Kg