

## 1K Rub-Thru Primer in Aerosol-Form

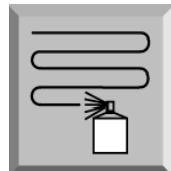
108.0808

### ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

1K Rub-Thru Primer in Aerosol-Form wird für punktgenaue Reparaturen und Nachbesserungen von kleinen Flächen, besonders auf bereits abgeschliffenen Oberflächen, empfohlen.



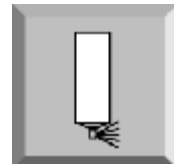
DAL 238 / Waterborne Degreaser



1-2 Anwendungen: Primer 15-30 Mikron



5 – 10 Min bei 20°C



Wenn das Produkt verbraucht ist, die Dose umdrehen und die Düse leeren

### UNTERGRUND

Unbehandelte, metallische Oberflächen, vollständig ausgehärtete Lacke, Vorbereitung von Ersatzteilen, Polyester, Aluminium, verzinkten Metallen (3-Schichten-Prozess), GRP (glasfaserverstärkte Kunststoffe). Alle eben genannten Oberflächen müssen sorgfältig vorbereitet, gesäubert und abgeschleift werden.

### VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

Entfernen Sie, falls nötig, durch Abschleifen oder Säubern den Rost von der Oberfläche. Die Oberfläche muss sorgfältig entfettet, entstaubt und getrocknet sein.

Schütteln Sie die Dose kräftig und sprühen Sie eine kleine Menge des Produkts zur Probe auf die zu behandelnde Oberfläche.

### MISCHVERHÄLTNIS

Das Produkt ist gebrauchsfertig.

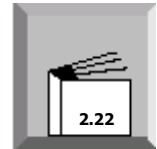
### ANWENDUNG

1-2 Anwendungen für 15-30µ.

Überstreichbar mit AWX, ATX und AeX.

### TROCKNEN

5 – 10 Min bei 20°C



## TECHNISCHE DATEN

---

### ■ Packung

400 ml

### ■ Farbe

Grau

### ■ Lagerung

36 Monate bei unversehrter Packung an einem kühlen und trockenen Ort (18° - 20°C)

### ■ V.O.C.

698 g/l gebrauchsfertig

### ■ Theoretische Ergiebigkeit

Circa 0,5-0,75 m<sup>2</sup> / Packung für eine Dicke im trockenen Zustand von 30-40 µ

## WEITERE HINWEISE

---

Wenn das Produkt verbraucht ist, die Dose umdrehen und die Düse leeren.

## SICHERHEITSHINWEISE

---

### DAS PRODUKT IST NUR FÜR PROFESSIONELLE VERWENDUNG:

- während der Vorbereitung des Lackes eine geeignete, eigene Schutzvorrichtung anziehen.
- vor dem Gebrauch aufmerksam die Etiketten, das technische Merkblatt und das Sicherheitsdatenblatt lesen

## REQUISITEN FÜR DIE ETIKETTIERUNG

---

Das Produkt ist in Konformität mit der Richtlinie 2004/42/CE etikettiert und zeigt das Piktogramm des technischen Merkblattes, gefolgt von diesem Code:

**2004/42/IIB(e)(840)698**

Der europäische Grenzwert für dieses gebrauchsfertige Produkt (Grundierung: IIB e) ist maximal 840 g/l von VOC. Der Inhalt des VOC Wertes dieses Produkts ist 698 g/l von VOC gebrauchsfertig

Unsere Produkte, unsere Techniken sind das Ergebnis jahrelanger Forschung und Studiums in Praxis und Labor; wir haften nicht für die durch die Anwendung dieser Produkte entstehenden Folgen aufgrund der Unabwägbarkeit der die Endresultate beeinflussenden Faktoren. Für jede weitere Information wenden sie sich an unseren Kundendienst.