

## Klarlack 1K in der Sprühdose

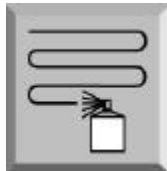
110.0500

### ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Der Klarlack 0500 1K in der Sprühdose ist das ideale Produkt für das Ausbessern von kleinen Ecken und die Nachbearbeitung kleinerer Teile. Er wird für das schnelle Überziehen und Abdichten von Ausbesserungsarbeiten oder lackierten Neuteilen empfohlen. Er ist einfach anzuwenden, schnell trocknend und vielseitig anwendbar.



UNTERGRUND NICHT  
ENTFETTEN



2 - 3 Sprühgänge mit je 5-10 Minuten  
Ablüßzeit



bei 20° C  
staubtrocken 10 Min.  
griffest 20 Min.  
durchgetrocknet 30 Min.



Nach Verbrauch des Produkts Dose  
wenden und Ventil entleeren.

### UNTERGRUND

Deckender Untergrund auf Lösungsmittel- oder Wasserbasis.

### VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

30 Minuten nach dem Auftrag des deckenden Untergrunds auftragen.  
Dose 2 Minuten lang kräftig schütteln und anschließend zur Prüfung eine kleine Menge versprühen.

### MISCHVERHÄLTNIS

Produkt ist gebrauchsfertig.

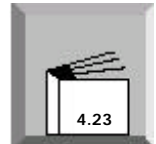
### ANWENDUNG

2-3 Sprühgänge für 30-40µ.

### TROCKNEN

bei 20°C:

Staubtrocken 10 Minuten.  
Griffest 20 Minuten.  
Durchgetrocknet 30 Minuten.



## TECHNISCHE DATEN

---

■ **Packungsgröße**

400 ml

■ **Farbe**

Transparent

■ **Lagerung**

Ungeöffnet 24 Monate an kühlem, trockenem Ort (18°-20° C)

■ **VOC gebrauchsfertiges Produkt?**

660 g/l

■ **Theoretische Ergiebigkeit**

Ungefähr 5 m<sup>2</sup> je Dose, bei einer Trockendicke von 50 µ

## ZUSÄTZLICHE ANGABEN

---

Nach Verbrauch des Produkts Dose wenden und Ventil entleeren.

## SICHERHEITSHINWEISE

---

### NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

- Tragen einer geeigneten persönlichen Schutzausrüstung während des Mischens und Spritzens.
- Vor Gebrauch aufmerksam Etikett, Anweisungen und Sicherheitsdatenblatt lesen.

## ANFORDERUNGEN AN DIE ETIKETTIERUNG

---

Die Produktetikettierung entspricht der Richtlinie 2004/42/CE und umfasst das Piktogramm des technischen Merkblatts, sowie folgenden Code:

2004/42/11B(e)(840)660

Der europäische VOC-Grenzwert für dieses gebrauchsfertige Produkt (Decklacke: IIB e) beträgt maximal 840 g/l. Der VOC-Gehalt des gebrauchsfertigen Produkts liegt bei max. 660 g/l.

Unsere Produkte und Verfahren sind das Ergebnis theoretischer und praktischer Forschung und Untersuchungen. Wir übernehmen jedoch, aufgrund der Unabwägbarkeit der das Endergebnis beeinflussenden Faktoren keinerlei Haftung für die Ergebnisse, die aus der Verwendung des Produkts resultieren. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser technisches Büro.