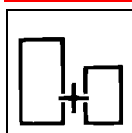
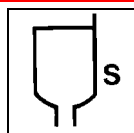


## 29945 2K GRIP BASE



1000 ml +  
100 ml +  
500-800 ml



16-18" DIN 4  
bei 20° C



Ø 1,2 mm  
Luftdruck: 3,5 Atm  
Gänge 2-3



Lufttrocknung bei 20°C:  
ab 20 Min.

Topfzeit bei 20°C:  
4 Std.

### BESCHREIBUNG

2K Mattbasislack mit direkter Haftung auf Nichteisenmetallen für Zweischicht-Uni-, Metall- und Mikalackierungen (mit Glanz-, Matt-, und Weichacrylklarlack zu überziehen). Produkt basierend auf Acrylharzen.

### ANWENDUNGSGEBIET

Für Lackierungen von Industrie-Erzeugnissen im Allgemeinen.

### EIGENSCHAFTEN

- Schnelle Trocknung.
- Leichte Verarbeitung.
- Sehr gute Haftung auf Aluminium und entsprechenden Legierungen, Aluminium + Zink, Messing und Epoxidprimern (eine Haftvorprüfung wird immer empfohlen).
- Sehr gute Lichtbeständigkeit.
- Kann auch mit Soft-touch Klarlack überlackiert werden.

### VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Aluminium und entsprechende Legierungen, Aluminium + Zink, Messing: Entfettung mit 00695 SILICONE REMOVER SLOW, dann Abblasen.

Siehe: TECHNISCHE ANWEISUNGEN FÜR DIE VORBEREITUNG DER UNTERGRÜNDE ZUR LACKIERUNG.

### FARBVORBEREITUNG

Die Farbformel auswählen. Dem Bindemittel die Basisfarben zusetzen und sorgfältig rühren.

Mischungsverhältnis Bindemittel – Basisfarben: 50/50 bei Volumen

### VERARBEITUNG

Spritzverarbeitung.

#### Mischungsverhältnis:

SMALTO 2K GRIP BASE  
29355 LECHSYS ACRITOP HARDENER (Härter)  
00825–00824 (Slow) LECHSYS UNIVERSAL THINNER (Verdüner)

#### Bei Gewicht und bei Volumen

1000 Teile  
100 Teile  
500-800 Teile

Topfzeit bei 20°C.:4 Stunden

Spritzviskosität bei 20°C: 16-18" DIN 4  
Ø Spritzdüse: 1,2 mm  
Luftdruck: 3.5 Atm  
Spritzgänge: 2-3  
Empfohlene Filmdicke: 20-30 µ  
Theoretische Ergiebigkeit: 1Kg Mischung = 7.3 m² bei 25 µ  
1 Lt Mischung = 6.7 m² bei 25 µ  
V.O.C. des spritzfertigen Produktes : ~ 750 g/l

---

## **TROCKNUNG**

### **Lufttrocknung bei 20°C :**

Nach 20 Min. mit Klarlack überlackierbar.

---

## **EMPFOHLENE ÜBERLACKIERUNGEN**

Acryldeckklarlacke für Zweischicht-Systeme wie:

09792 ACRIFAN 2000  
96390 ACRIFAN CLEAR COACH  
96598 ACRIPLAST CLEAR MATT 20^  
09852 CERAMIC CLEAR  
31575 CLEAR SOFT MATT TH

in unserer Preisliste vorhanden.

**TECHNISCHES M.B. NR. 0514-D**  
**STAND 05/2007**

Die vorliegenden Informationen sind das Ergebnis streng überwachter Versuchsreihen und drücken unser Wissen nach neuesten Stand aus. Diese Angaben sind im Übrigen nur als reine Informationen zu sehen. Weder verpflichten sie unsere Gesellschaft noch können sie Anlass zu Reklamationen irgendwelcher Art sein. Dies gilt auch in Anbetracht der Tatsache, dass sich die jeweiligen Anwendungsbedingungen unserer Kontrolle entziehen.