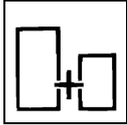
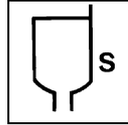


## LS132 (29132) TECNOGRIP GLOSS



1000 ml +  
200-300 ml



20-23" DIN 4  
bei 20° C



Ø 1,4 mm  
4 Atm  
Spritzgänge: 2-3



Lufttrocknung bei 20° C  
Bearbeitbar: 2 Stunden  
Durchtrocknung:  
24 Stunden

### BESCHREIBUNG

1 K Vinyl- Copolymerlack für glänzende Decklackierungen mit rascher Trocknung.

### ANWENDUNGSGEBIET

Industrielle Lackierungen auf Metallen im Allgemeinen, wo gute Haftung und Chemikalienbeständigkeit nötig sind. Geeignet als Imprägnierungsmittel auf Holz, wenn es genau so (nicht eingefärbtes Bindemittel) eingesetzt wird. Wartung von chemischen Anlagen.

### EIGENSCHAFTEN

- Sehr leichte Verarbeitung.
- Rasche Lufttrocknung.
- Ziemlich gutes optisches Aussehen.
- Sehr gute Haftung direkt auf Metallen: Stahl (das Produkt enthält keine antikorrosive Pigmente, daher bietet es dem Stahl einen Schutz durch Barrierewirkung), Aluminium, Beton.
- Gute Wetterbeständigkeit; daher als Einschichtprodukt geeignet.
- Gute Beständigkeit gegen Laugen (Leichtkonzentration), Säuren, Fetten, Ölen und aliphatischen Kohlenwasserstoffen.

### VORBEHANDLUNG DES UNTERGRUNDES

**Schwarzes Stahlblech:** mikrosandstrahlen, schleifen.

**Stahl:** sorgfältig mit 00695 SILICONE REMOVER SLOW entfetten und schleifen oder sandstrahlen.

**Aluminium und dessen Legierungen:** sorgfältig mit 00695 SILICONE REMOVER SLOW entfetten, schleifen oder gründlich aufpolieren.

**Alte Lackierungen:** nicht auftragbar auf lösemittellösliche Lacke.

### VERARBEITUNG

Spritzverarbeitung.

#### Mischungsverhältnis:

LS132 TECNOGRIP GLOSS (aus Binder 29132 gemischt)  
00824 LECHSYS UNIVERSAL THINNER SLOW (Verdünner) oder  
00825 LECHSYS UNIVERSAL STANDARD THINNER

#### bei Gewicht und Volumen

1000 Teile  
200-300 Teile \*

\* wenn als Holzimprägniermittel verwendet, mindestens 100% verdünnen

Spritzviskosität bei 20 °C: 20÷23" DIN 4

Ø Spritzdüse: 1,4 mm

Luftdruck: 4 Atm



Spritzgänge: 2-3  
Empfohlene Schichtstärke: 30-40  $\mu$   
Ergiebigkeitswert (theoretisch): 1 Kg Mischung = 8.4 m<sup>2</sup> bei 40  $\mu$   
1 L Mischung = 8 m<sup>2</sup> bei 40  $\mu$   
V.O.C. des spritzfertigen Produktes: ~ 700 g/l

---

## **TROCKNUNG**

### **Lufttrocknung bei 20 °C**

Staubfrei: 10 Min.

Bearbeitbar: 2 Stunden

Durchtrocknung: 24 Stunden

**Technisches M.B. Nr. 0464-D**  
**STAND 08/2010**

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.