

## PRODUKT DATEN

## GLANZZINK 1017

### BESCHREIBUNG

RUST-OLEUM® Glanzzink 1017 ist ein schnelltrocknender, zinkreicher Anstrich mit ein Epoxidesterharz als Basis. Das Produkt enthält Reinzink und Aluminium als Pigmente und bietet kathodischen Schutz.

### EMPFOHLENE ANWENDUNG

RUST-OLEUM Glanzzink 1017 wird eingesetzt auf neuem, blankem oder gestrahltem Stahl oder feuerverzinktem Stahl.  
RUST-OLEUM Glanzzink 1017 ist namentlich für Pinselauftragen geeignet, für Ausbesserungen oder kleine Oberflächen.  
RUST-OLEUM Glanzzink 1017 kann mit unverseifbaren Anstrichen überstrichen werden  
RUST-OLEUM Glanzzink 1017 wird eingesetzt als Einzelschicht bei mäßiger Industriebelastung, und in korrosieven/feuchtigen Umgebungen.

### TECHNISCHE DATEN

Aussehen: Matt  
Farbe: Aluminium  
Dichte: 2,05 kg/l  
Feststoffgehalt: 33,8% nach Volumen  
Viskosität: 80 - 100 KU /Krebs Stormer Units bei 20°C  
Empfohlene Schichtdicke: 35 µm trocken, entspricht 100 µm naß

VOC-Wert max.: 540 g/l max.  
Gebrauchsfertig Gemisch: 572 g/l max.  
Kategorie: A/i  
EU Termin Wert: 600 g/l (2007) / 500 g/l (2010)

<b>Trockenzeiten:</b>	20°C/50% rel. L.	10°C/60% rel. L.	30°C/50% rel. L.
Klebfrei:	30 Minuten	1 Stunde	20 Minuten
Griffest:	3 Stunden	4 Stunden	2 Stunden
Überstreichbar:	Nicht anwendbar		
Durchgehärtet:	7 Tage	10 Tage	5 Tage

Hitzebeständigkeit: 300°C (trocken)

### ERGIEBIGKEIT

Theoretisch: 9,7 m<sup>2</sup>/l bei 35 µm trocken.  
Praktische: Praktische Ergiebigkeit ist abhängig von vielen Faktoren wie Porosität und Welligkeit des Untergrundes und Materialverluste während der Verarbeitung (siehe DIN 53220).

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Fett, Öl und alle anderen Verunreinigungen durch alkalische oder Hochdruck(dampf)reinigung unter Zugabe von geeigneten Mitteln entfernen. Für optimale Resultate Rost, Rostkruste, Walzhaut und nicht tragfähige Altanstriche durch Strahlen bis Sa 2½ (ISO 8501-1 : 1988) entfernen. Strahlprofil max. 50 µm. Während des Auftragens soll die Oberfläche sauber und trocken sein.

### HINWEISE ZURVERARBEITUNG

Um eine gute Homogenität zu sichern, Anstrichmaterial vor Gebrauch gut aufrühren. Zum Verhüten von Bodensatzbildung regelmäßig rühren während des Auftragens.

**Rust-Oleum Netherlands B.V.**  
Braak 1, 4704 RJ  
P.O. Box 138, 4700 AC  
Roosendaal, The Netherlands  
T +31 (0)165 593 636  
F +31 (0)165 593 600  
[info.nl@ro-m.com](mailto:info.nl@ro-m.com)  
[www.ro-m.com](http://www.ro-m.com)

**N.V. Martin Mathys S.A**  
Kolenbergstraat 23  
B - 3545 Zelem  
Halen, Belgium  
T +32 (0)13 460 200  
F +32 (0)13 460 201  
[info.be@ro-m.com](mailto:info.be@ro-m.com)  
[www.ro-m.com](http://www.ro-m.com)

**Rust-Oleum France S.A**  
11, Rue Jules Verne, B.P. 39  
95322 St-Leu-la-Forêt Cedex  
France  
T +33 (0)130 400 044  
F +33 (0)130 409 980  
[info.fr@ro-m.com](mailto:info.fr@ro-m.com)  
[www.ro-m.com](http://www.ro-m.com)

**Rust-Oleum UK Ltd.**  
Unit 5D, Alexandra Way  
Ashchurch B. Centre,  
Tewkesbury, Gloucestershire  
GL20 8NB, United Kingdom  
T +44 (0)1684 273 333  
F +44 (0)1684 273 331  
[info.uk@ro-m.com](mailto:info.uk@ro-m.com)  
[www.ro-m.com](http://www.ro-m.com)

**Rust-Oleum Mathys Italia s.r.l.**  
Via Mazzetta 36, 13856  
Vigliano Biellese BI, Italia  
T +39 015 8122 160  
F +39 015 8122 161  
[info.it@ro-m.com](mailto:info.it@ro-m.com)  
[www.ro-m.com](http://www.ro-m.com)

## PRODUKT DATEN

## GLANZZINK 1017

### VERDÜNNUNG UND ANWENDUNG

Pinself: Bis zu 10 vol. % verdünnen mit RUST-OLEUM 160 Verdüner  
Pinself aus reinen Chinaborsten benutzen.

Reinigung: Mit RUST-OLEUM Verdonner 160 oder aromatischen Kohlenwasserstoffes.

### AUFTRAGSBEDINGUNGEN

Werkstoff-, Umluft- und Untergrundtemperatur zwischen 5 und 35°C, relative Luftfeuchtigkeit unter 85%. Die Untergrundtemperatur soll wenigstens um 3°C über dem Taupunkt liegen

### BEMERKUNGEN

Maximum Trockenschichtdicke pro Schicht: 75 µm trocken, entspricht 200 µm naß. Falls RUST-OLEUM Glanzzink 1017 überstrichen wird, muß eine maximale trockene Schichtdicke von 35 µm aufgetragen werden.

### SICHERHEIT

Siehe Sicherheitsdatenblatt und Sicherheitsangaben auf dem Gebinde.

### LAGERFÄHIGKEIT

5 Jahre ab Fertigungsdatum falls gelagert in verschlossenen Originalgebinden, in trockenen, gut belüfteten Räumen, nicht in direktem Sonnenlicht, bei Temperaturen zwischen 5° und 35° C.

#### Rust-Oleum Netherlands B.V.

Braak 1, 4704 RJ  
P.O. Box 138, 4700 AC  
Roosendaal, The Netherlands  
T +31 (0)165 593 636  
F +31 (0)165 593 600  
[info.nl@ro-m.com](mailto:info.nl@ro-m.com)  
[www.ro-m.com](http://www.ro-m.com)

#### N.V. Martin Mathys S.A

Kolenbergstraat 23  
B - 3545 Zelem  
Halen, Belgium  
T +32 (0)13 460 200  
F +32 (0)13 460 201  
[info.be@ro-m.com](mailto:info.be@ro-m.com)  
[www.ro-m.com](http://www.ro-m.com)

#### Rust-Oleum France S.A

11, Rue Jules Verne, B.P. 39  
95322 St-Leu-la-Forêt Cedex  
France  
T +33 (0)130 400 044  
F +33 (0)130 409 980  
[info.fr@ro-m.com](mailto:info.fr@ro-m.com)  
[www.ro-m.com](http://www.ro-m.com)

#### Rust-Oleum UK Ltd.

Unit 5D, Alexandra Way  
Ashchurch B. Centre,  
Tewkesbury, Gloucestershire  
GL20 8NB, United Kingdom  
T +44 (0)1684 273 333  
F +44 (0)1684 273 331  
[info.uk@ro-m.com](mailto:info.uk@ro-m.com)  
[www.ro-m.com](http://www.ro-m.com)

#### Rust-Oleum Mathys Italia s.r.l.

Via Mazzetta 36, 13856  
Vigliano Biellese BI, Italia  
T +39 015 8122 160  
F +39 015 8122 161  
[info.it@ro-m.com](mailto:info.it@ro-m.com)  
[www.ro-m.com](http://www.ro-m.com)