



LENNEZINK®

www.lennezink.de • kontakt@lennezink.de
Affelner Straße 59a • 58840 Plettenberg Germany
Tel. 0 23 91 / 9 14 90 30 • Fax 0 23 91 / 9 14 90 31

DER WOHL WELTBESTE KORROSIONSSCHUTZ



SCHWEISSBAR
ÜBERLACKIERBAR
SCHWERMETALLFREI



Qualität aus
Südwestfalen

Zinkamellenbeschichtung
LZ 2-SP silber
89,5% Zinkamellenanteil
zinc flakes

Inhalt: 500 g

ist schweißbar, anstrichfähig
ist überlackierbar
bleibbar
Korrosionsbeständig bis 400°C
Korrosionsbeständig nach
DIN EN ISO 12944 C4
DIN EN ISO 12944 C5
DIN EN ISO 12944 C6
DIN EN ISO 12944 C7
DIN EN ISO 12944 C8
DIN EN ISO 12944 C9
DIN EN ISO 12944 C10
DIN EN ISO 12944 C11
DIN EN ISO 12944 C12
DIN EN ISO 12944 C13
DIN EN ISO 12944 C14
DIN EN ISO 12944 C15
DIN EN ISO 12944 C16
DIN EN ISO 12944 C17
DIN EN ISO 12944 C18
DIN EN ISO 12944 C19
DIN EN ISO 12944 C20

Der wahrscheinlich
weltbeste
Korrosionsschutz

Zinkamellenbeschichtung
LZ 3000 silber
zinc flakes
kathodischer Schutzwirkung

Inhalt: 400 ml

ist schweißbar
ist überlackierbar
bleibbar
Korrosionsbeständig bis 400°C
Korrosionsbeständig nach
DIN EN ISO 12944 C4
DIN EN ISO 12944 C5
DIN EN ISO 12944 C6
DIN EN ISO 12944 C7
DIN EN ISO 12944 C8
DIN EN ISO 12944 C9
DIN EN ISO 12944 C10
DIN EN ISO 12944 C11
DIN EN ISO 12944 C12
DIN EN ISO 12944 C13
DIN EN ISO 12944 C14
DIN EN ISO 12944 C15
DIN EN ISO 12944 C16
DIN EN ISO 12944 C17
DIN EN ISO 12944 C18
DIN EN ISO 12944 C19
DIN EN ISO 12944 C20

LENNEZINK® – Der wohl weltbeste Korrosionsschutz!

Maximal dünn, optimal beständig

Mithilfe der Zinklamellen-Beschichtung wird stromlos eine kathodisch schützende Schicht aufgebracht. Zusätzliche Deckbeschichtungen steigern die Performance. Das LENNEZINK®-Zinklamellen-Beschichtungssystem besteht aus LZ 2 (Grundlack) und LZ Topcoat (Decklack). Aus Ihnen ergibt sich ein optimal aufeinander abgestimmtes System mit multifunktionellen Eigenschaften:

- hoher kathodischer Korrosionsschutz
- definierte Reibungs- und Verschraubungseigenschaften
- gute Haftung und Abriebbeständigkeit
- hohe chemische Beständigkeit
- elektrische Leitfähigkeit
- sehr dünne Schicht (10–15 µm)
- ressourcenschonend

Mit nur wenigen Mikrometern Schichtdicke erreicht das Zinklamellen-Beschichtungssystem im Salzsprühtest eine Beständigkeit von **tausend Stunden**.