



TIFOO

SILBERLEITSPACHTEL / LEITPASTE

ANLEITUNG

SILBERLEITSPACHTEL

Sicherheit

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann die Atemwege reizen. Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Die Dämpfe der Silberleitspachtel haben einen intensiven Geruch, daher sollten die Arbeiten draussen oder an einem gut gelüfteten Ort durchgeführt werden.

Vor Licht schützen! Das Produkt wird sonst unbrauchbar (fest)!

Anwendungsfelder

Die Silberleitspachtel ist ideal für Reparaturzwecke. So können Kratzer und Risse ausgeglichen werden und danach übergalvanisiert werden. So erhalten beschädigte Teile wie z.B. Stoßstangen eine neue Optik.

Die Paste kann auch zum Reparieren von elektrischen Schaltungen verwendet werden. Es kann als Leitkleber und auch als "flüssiger Draht" benutzt werden.

Durch Lichteinwirkung härtet die Masse nach 3 - 24 Stunden komplett aus. Dicke Schichten benötigen dabei länger als dünne. Für sehr tiefe und breite Kratzer und Krater wird eine vorab Füllung mit handelsüblicher 2 Komponenten Spachtelmasse empfohlen. Die letzten Millimeter können dann mit der Leitspachtel befüllt werden.

Daten zur Silberleitspachtel:

Arbeitstemperatur:

10 - 25 °C

Trocknungszeit:

3 - 24 Stunden (je nach Schichtdicke)

Verwendung

Entfernen Sie Rost und Korrosionsstellen gründlich vor der Anwendung. Flasche vor der Anwendung gut schütteln! Vor dem Auftrag der Spachtelmasse muss der Untergrund sorgfältig entfettet werden.

Tragen Sie dann die Spachtelmasse mit einem kleinen Spatel oder Stäbchen (Zahnstocher o.ä.) auf. Nehmen Sie soviel Silberleitpaste, dass die Paste etwas über dem Riss übersteht. Nach dem Härten unter Lichteinwirkung (3 - 24 Stunden) kann die überstehende Paste abgeschliffen werden. Es wird kein Härterzusatz benötigt (1K Spachtelmasse). Die Härtung sollte bei normalem Tageslicht oder künstlichem Licht erfolgen. Zu wenig Licht erhöht die Härtingszeit. Mit intensiver Bestrahlung kann die Zeit etwas verkürzt werden.

Arbeiten Sie nur an gut gelüfteten Orten, da der entweichende Geruch sehr intensiv ist.

Entsorgung

Erkundigen Sie sich hierfür bitte bei Ihrem regionalen Entsorgungsbetrieben bzw. Werstoffhöfen.

Anwendungsbeispiel

Reparatur einer verchromten Scheinwerferhalterung mit dem Leitspachtel.



vor der Anwendung



mit Silberleitspachtel



über Leitspachtel
drüberverkupfert



über Kupferschicht vernickelt

Förderung

Unsere Firma erhält eine offizielle Förderung der Europäischen Union.



European Union

European Regional
Development Fund

TIFOO - eine Marke der

MARAWE GmbH & Co KG

Donaustauer - Str. 378
Gebäude 64
93055 Regensburg

Tel.: +49 941 29020439
Fax: +49 941 29020593
e-mail: info@tifoo.de
Web: www.tifoo.de