



Bedienungsanleitung REWITEC® Lack LX

Zur Behandlung von metallischen Oberflächen

Vielen Dank, dass Sie sich für eines unserer innovativen Produkte entschieden haben! REWITEC® Lack LX ist ein schnell trocknender Lack zur Beschichtung von metallischen Oberflächen in tribologischen Systemen, bei denen eine Nutzung von handelsüblichen Ölen oder Fetten nicht möglich ist. Das im Lack enthaltene REWITEC®-Beschichtungskonzentrat ermöglicht es vorgeschräigte Metalloberflächen (Micropittings, Pittings, Fresser, etc.) zu beschichten und teilweise sogar wieder herzustellen, vorausgesetzt sie haben normalen Verschleiß und sind nicht mechanisch zerstört.

Bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig lesen und beachten, damit sich die Wirkung voll entfalten kann. Bei Fragen oder Anregungen freuen wir uns auf Ihre Kontaktaufnahme unter support@rewitec.com oder per **Telefon 01805 / 78 06 63** (14 Cent/min aus dem deutschen Festnetz).

Anwendung

1. Vor Gebrauch die Flasche ca. 1 min lang kräftig schütteln, damit sich das Konzentrat gleichmäßig verteilen kann.
2. Der zu behandelnde Untergrund muss trocken, sauber, öl- und fettfrei sein!
3. Den Lack nun unter Verwendung des mitgelieferten Pinsels gleichmäßig und zügig auf die zu behandelnde Fläche auftragen. Hierbei darauf achten, dass alle Bereiche vollständig mit Lack bedeckt sind (Bedarf ca. 2 ml / dm²).
4. Die Trocknungszeit beträgt bei 20°C Lufttemperatur ca. 20 min.
5. Je nach Belastung der behandelten Oberflächen ist die Behandlung regelmäßig zu wiederholen.

Sicherheitshinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Flüssigkeit nicht trinken. Berührung mit der Haut vermeiden. Könnte leicht reizend für die Augen sein. Spülen Sie die Augen gründlich mit Wasser aus und suchen Sie einen Arzt auf, wenn die Reizung nicht verschwindet. Nicht gegen offene Flammen schütten bzw. stellen.

Lagerungshinweise:

Produkte immer aufrecht stehend lagern! Bei Raumtemperatur lagern.

*) Filterhinweise: Das eingesetzte Filtermaterial ≥40µm muss aus Drahtgewebe DRG oder Papier MIC bestehen
(Filtrierbarkeitsuntersuchungen der Fa. MAHLE vom 10.02.14) • Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. • GV/15/10

QR-Code scannen
und Download-Center auf
www.rewitec.com öffnen.

