

Hocheffektiver und thixotroper  
Hochleistungskaltentlacker

- **Sinco Stripper Gel** entfernt ausgezeichnet Polyurethane, High Solids, Epoxy und andere Lacksysteme
- **Sinco Stripper Gel** enthält keine halogenierten Lösemittel, Phenole, Schwermetalle oder andere toxische Inhaltsstoffe
- **Sinco Stripper Gel** ist thixotrop, hat ein ausgezeichnetes Haftvermögen an vertikalen und horizontalen Flächen, auch bei „Überkopfanwendungen“, tropft das Produkt nicht ab
- **Sinco Stripper Gel** trocknet langsam und garantiert damit eine sehr lange Reaktionszeit
- **Sinco Stripper Gel** ist gut abspülbar, hat einen sehr geringen Geruch, Tenside sind biologisch abbaubar
- **Sinco Stripper Gel** ist auch sicher auf allen Flugzeugmaterialien, einschließlich Edelstahl, Aluminium, Titan und deren Legierungen

## Technische Daten

Aussehen: klares Gel

Dichte (20° C): 1,075 g /cm<sup>3</sup>

Flammpunkt: unbrennbar

Viskosität: 5000 mPa s

pH-Wert: < 1 Spindel 6, 20 rpm, 20 °C

Geruch: produktspezifisch

## Anwendung

**Sinco Stripper Gel** wird unverdünnt durch Streichen, Rollen, Pinseln oder Sprühen auf die zu entlackende Oberfläche aufgebracht.

Der Film sollte dünn und durchgehend sein. Wenn möglich, das passende Equipment nutzen (Hochdruckpumpe 10:1 mit Hochdruckschlauch und einer 1/2" I. D Fächerdüse, säurefestes Material, lösemittelresistente Material). Die zu entlackende Oberfläche sollte dabei eine Temperatur zwischen 10 u 25° C aufweisen und sollte vollkommen trocken

sein. **Sinco Stripper Gel** vom Lack absorbiert worden ist, sollte eine weitere dünne Schicht aufgetragen werden. Je nach Lackart, Lackbeschaffenheit, Schichtstärke und Alter kann der Entlackungsvorgang bis zu acht Stunden dauern. Wenn der Lack komplett abgelöst ist, sollten die Lackreste mit einer Bürste, Gummischaber oder einem harten Pinsel von der Oberfläche entfernt werden. Lokale Anhaftungen werden durch erneutes Auftragen von **Sinco Stripper Gel** entfernt. Nach Beendigung des Vorganges werden überschüssige Lack- und Entlackerrester mit einem Wasserstrahl (warm) von der Oberfläche gespült und diese sorgfältig gereinigt. Anschließend sollte die gesäuberte Oberfläche mit einem milden alkalischen Reiniger, z. B. Citrus-Kraft-Reiniger ( 3 - 5 % ) neutralisiert werden.



Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bei erstmaliger Anwendung (ins b. auch auf Grund der hohen Vielfalt verschiedener Oberflächen) vor dem Einsatz unbedingt auf kleinen Flächen oder in geringem Umfang testen und wirken lassen.

## Nutzen/Vorteile:

- Löst Lacke und Beschichtungen in kurzer Zeit
- Extrem wirksam
- Hohes Durchdringungsvermögen
- Dichlormethanfrei

