

## Anwendungsbeschreibung

### X-2000®-T



## Spezial-Oberflächenreiniger für Leichtflugzeuge

Zur materialschonenden Entfernung von:

- Insekten und Umweltablagerungen
- Leichten AVGAS, MOGAS, JETFUEL Ablagerungen
- Eintrocknetem Schmutz
- Öl- und Fettrückständen

Für den materialschonenden Einsatz an Oberflächen im Innenbereich und Außenbereich von Leichtflugzeugen geeignet.

Alle Inhaltsstoffe sind umweltverträglich und biologisch abbaubar.

**Anwendbar auf allen Materialien, auch Chrom, Aluminium, Gummi, GFK, CFK, Kunststoffen und lackierten Oberflächen.**

Wir empfehlen einen Materialtest bei Anwendungen an Cockpitscheiben.  
Produktreste nach der Reinigung entfernen, um Schlierenbildung zu vermeiden!

### Produktanwendung:

1. Die zu reinigende Oberfläche mit der 1:15 bis 1:20 verdünnten Reinigungslösung gründlich einschäumen oder einsprühen. Lösung mindestens 30 Sekunden bis zu 2 Minuten einwirken lassen.
2. Mit einem Papier- oder Mikrofasertuch oder weichen Schwamm nachreiben.
3. Die Oberfläche mit klarem Wasser oder einem nassen Tuch/Schwamm abwaschen.

Bei starken Verunreinigungen oder Restverunreinigungen den Vorgang wiederholen.

**PRODUZIERT IN** 

Auf Seite 2 finden Sie Beispielanwendungen ...

<b>BCL</b> Aktiengesellschaft Bürgermeister-Wiendl-Straße 9 D-92439 Bodenwöhr	Telefon: +49(0)9434 – 20398-0 Telefax: +49(0)9434 – 20398-28 <a href="http://www.bcl-ag.de">http://www.bcl-ag.de</a>	Erstellt durch: Tobias Klostermayr	Erstellt am: 03.02.2024	Überarbeitet am:
---	--	---------------------------------------	----------------------------	------------------

# Anwendungsbeschreibung

## X-2000® -T

Vorher – Nachher Vergleich anhand von Anwendungsbeispielen:

Vorher:



Nachher:



Anwendungsbeschreibung

X-2000<sup>®</sup>-T



<b>BCL</b> Aktiengesellschaft Bürgermeister-Wiendl-Straße 9 D-92439 Bodenwöhr	Telefon: +49(0)9434 – 20398-0 Telefax: +49(0)9434 – 20398-28 <a href="http://www.bcl-ag.de">http://www.bcl-ag.de</a>	Erstellt durch: Tobias Klostermayr	Erstellt am: 03.02.2024	Überarbeitet am:
---	--	---------------------------------------	----------------------------	------------------