



www.ProLux3D.com

Vielen Dank für ihren Einkauf

Dometic Camping Fenster Einbruchssicherung

Material: PETG Kunststoff

Herstellungsverfahren: FDM 3D Druck

Ich möchte meine Artikel stetig verbessern, wenn sie einen Verbesserungsvorschlag haben, teilen sie mir diesen unbedingt mit.

Eigenschaften PETG Kunststoff

Temperaturbeständig -40°C bis +65°C

Brandverhalten UL 94 B1

UV-Beständig

Resistent gegen die meisten Chemikalien (Desinfizierbar)

PETG Elastizität 5-6%

Physiologisch Unbedenklich (Lebensmittelecht)

Zu 100% Recyclebar (Gelbe Tonne)

Formstabil bis +70° (Wenn sie die Form etwas ändern möchten, vorsichtig mit einem Fön erwärmen und in die gewünschte Form bringen.)

Die Lieferung erfolgt wie in der Beschreibung erwähnt ohne Finish.

Ohne Finish bedeutet das die gedruckten Teile direkt aus dem Drucker ohne irgendeine Nachbearbeitung geliefert werden. Eine Nachbearbeitung ist teilweise erforderlich um Produktreste und scharfe Kanten zu entfernen.

Vor der Nutzung bitte Produktreste und scharfe Kanten mit einer Feile (z.B. Nagelfeile) entfernen.

Montagehinweis:

Schrauben sie die vorhandene Fensterverriegelung ab und setzen sie die Sicherung an das Fenster und schrauben den Griff wieder fest.

Nutzen sie keine Akku Schrauber oder ähnliches zum anziehen, sie könnten die Einbruchssicherung beschädigen.

Zum öffnen der Fenster drücken sie auf den Hebel. So können sie das Fenster dann wie gewohnt öffnen. Die Sicherung sitzt richtig, wenn sie das Fenster wieder schließen und der Hebel selbständig einrastet.

MfG

Lux Metallbau und 3D Druck

U. Lux

Holstenstr. 2

49809 Lingen - Germany

info@ProLux3D.com

Thank you for your purchase

Dometic camping window burglary protection

Material: PETG plastic

Manufacturing process: FDM 3D printing

I want to constantly improve my articles. If you have a suggestion for improvement, please let me know.

Properties PETG plastic

Temperature resistant -40°C to +65°C

Fire behavior UL 94 B1

UV-resistant

Resistant to most chemicals (can be disinfected)

PETG elasticity 5-6%

Physiologically harmless (food safe)

100% recyclable (yellow bin)

Stable in shape up to +70° (If you want to change the shape slightly, heat it carefully with a hairdryer and bring it into the desired shape.)

As mentioned in the description, the delivery takes place without a finish. Without finish means that the printed parts are delivered directly from the printer without any post-processing. Post-processing is sometimes necessary to remove product residue and sharp edges. Before use, please remove product residue and sharp edges with a file (e.g. nail file).

Assembly instructions:

Unscrew the existing window lock and place the lock on the window and screw the handle back on.

Do not use a cordless screwdriver or similar to tighten the screws as they could damage the burglary protection.

To open the windows, press the lever. You can then open the window as usual. The lock is correctly seated when you close the window again and the lever engages automatically.

Kind regards