

SCHRAUBENSICHER

UNIVERSELLE FIXIERUNG FÜR METALLISCHE SCHRAUBVERBINDUNGEN

UHU



PRODUKTBESCHREIBUNG

Universelle Fixierung für metallische Schraubverbindungen, zum Sichern gegen Lösen durch Vibration und Schlag. Spaltfüllend, verhindert Festrosten und ist mit Werkzeug wieder lösbar. Klebt dank Luftausschluss und eines Katalysatoreffekts von Metall.

ANWENDUNGSBEREICH

Fixierung von metallischen Schraubverbindungen.

EIGENSCHAFTEN

- Universell
- Verhindert, dass sich metallische Schraubverbindungen lösen
- Spaltfüllend - verhindert Festrosten
- Mit Werkzeug wieder lösbar
- Wasserfest, und resistent gegen Öl und Lösungsmittel
- Temperaturbeständig von -55 °C bis zu +150 °C

VORBEREITUNG

Anforderungen an die Oberflächen: Die zu klebenden Teile müssen frei von Öl und Fett sein.

VERARBEITUNG

Gebrauchsanleitung:

Einseitig, d.h. auf ein Gewinde der zu verbindenden Metallteile auftragen. Teile sofort verschrauben.

Aushärtung beginnt sofort nachdem die Schrauben festgeschraubt wurden. Handfestigkeit wird nach 10 - 20 Minuten, Funktionsfestigkeit nach 3 Stunden und Endfestigkeit nach 12 Stunden erreicht (bei Zimmertemperatur).

Flecken/Rückstände: Reinigen Sie die Werkzeuge und entfernen Sie überschüssigen Klebstoff sofort. Dazu sind Aceton oder Verdüner für Nitrolack

(Tri) gut geeignet. Dasselbe gilt für Flecken auf Kleidung.

Tipps: Vermeiden Sie den Kontakt von Gewindekleber mit Kunststoffmaterialien.

Bitte beachten Sie: Vermeiden Sie Kontakt mit den Augen und häufigen Kontakt mit der Haut. Waschen Sie die Haut mit Wasser und Seife.

Wenn Sie Spritzer in die Augen bekommen, spülen Sie gründlich mit Wasser und suchen Sie einen Arzt auf.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasserbeständigkeit: Sehr gut

Temperaturbeständigkeit: -55 °C bis +150 °C

Chemische Beständigkeit: Fette, Öle, Lösungsmittel

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Aussehen: blau

Basis: Bifunktionelles Acrylat

Viskosität: ca. 2000-7500 mPa/s

Dichte: ca. 1,05 g/cm³

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

An einem kühlen und dunklen Ort aufbewahren.

GEBINDEGRÖSSEN

Flasche 11 g