

---

## Technisches Merkblatt Raipolen SK 15

Kaltschweißpaste zum Einsetzen und Fixieren der Raipolen Endkappe EK 408 für das Handlaufprofil F 408

---

### Verwendungszweck:

Die Kaltschweißpaste SK 15 wird zum Einkleben der Raipolen Endkappe EK 408 genutzt.

### Produktvorteile:

Das spezielle Produkt ermöglicht ein leichtes und sicheres Einsetzen der Kappe mit einem nachhaltig festen und belastbaren Sitz.

### Verbrauch:

Mit den 15 ml je Tube lassen sich bis zu 10 Endkappen verkleben.

### Verarbeitung:

Die offene Seite des montierten Handlaufs sollte den Metallträger um 15 – 20 mm überragen und plan abgeschnitten sein (im rechten Winkel zur Längsachse). Mit dem Spezialklebstoff SK 15 werden das Handlaufprofil auf der Innenseite satt - und der Einschubbereich der Endkappe dünn eingestrichen.

Die maßgenaue Endkappe wird jetzt nur in das Handlaufprofil eingeschoben. Nach einer Ruhezeit von 24 Stunden entsteht eine feste, belastbare Verbindung durch Kaltverschweißung.

### Lagerung:

Gut verschlossen bei Lagertemperatur zwischen 0°C und 30°C lagern. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

### Gefahren und Sicherheitshinweise

Enthält Tetrahydrofuran, EG-Nr.: 203-726-8, CAS-Nr.: 109-99-9

**Gefahr.** Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Augenreizung. Kann die Atemwege reizen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Kann vermutlich Krebs erzeugen. Kann explosionsfähige Peroxide bilden. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung und Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise und Kennzeichnungsetikett lesen und verstehen. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM (Notrufnummer: +49 (0)6131-19240) oder Arzt anrufen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung tragen.



Auf Anfrage ist das aktuelle Sicherheitsdatenblatt verfügbar.

Dezember 2014