

# TECHNISCHES MERKBLATT REINIGUNGSFLUID

## Produktnummer: 882.9

---

**Produktname:** Lc 2/21 Reinigungsfluid

**Einsatzbereich:** Lc 2/21 ist ein hochwirksames Reinigungsfluid, welches vorwiegend in der Möbelindustrie bei der Kantenverarbeitung eingesetzt wird.

**Physikalische Daten:**

- **Farbe:** Grün
- **Konsistenz:** Flüssig
- **Geruch:** Lösemittelartig
- **Dichte:** 0,791 g/cm<sup>3</sup> (20°C)

**Eigenschaften:** Mit diesem Reinigungsfluid wird die Leimfuge bei der Kantenbearbeitung runter gekühlt.

**Wirkung:** Dadurch wird die Leimfuge auf die normale Raumtemperatur runter gekühlt. Durch den beständigen Einsatz des LcM Reinigungsfluid und die dadurch gekühlte Leimfuge, verschmiert der Leim zum einen nicht mehr und das Werkstück bleibt frei von Verschmutzungen. Außerdem bietet das Lc 2/21 einen zusätzlichen Reinigungseffekt um in Verbindung mit dem Lc 2/30 ein perfektes Ergebnis zu erzielen.

**Verarbeitung:** Behälter an der Sprühvorrichtung mit Reinigungsmittel Lc 2/21 füllen und optimale Sprühstärke einstellen. Sicherheitshalber Probelauf durchführen.

**Lagerhinweise:** Kühl und trocken lagern.  
Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre haltbar.

**Kennzeichnung gemäß REACH:** Leichtentzündlich  
Kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrstoff-VO und EU-Richtlinie.

**Verfügbare Größe:** 5, 10, 30 Liter-Kanister  
oder 200 Liter-Kunststoff-Gebinde

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorenthalten. Der Abnehmer ist von der sorgfältigen Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannte Materialien überprüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung. Hiermit verlieren alle früheren Produktinformationen ihre Gültigkeit. Im übrigen gelten unsere Geschäftsbedingungen in der neuesten Fassung.  
Stand 06/16

Nur für gewerbliche Anwender

Seite 1 von 2

