

Technische Information

LCT Power Star E 155

organisches Entlackungskonzentrat

Anwendungsgebiete:

Entfernung unterschiedlicher Lacksysteme von Metallen aller Art.

Eigenschaften:

Entlackungskonzentrat auf Basis hochsiedender organischer Lösemittel sowie organischer Säuren und Additive

Anwendungsweise:

- geeignet für alle Metallarten (Eisenmetalle, Stahl, Aluminium und andere Leichtmetalle)
- Entlackungstemperatur ca. 80 - 90° C
- in Einzelfällen ist auch eine Entlackung bei tieferen Temperaturen möglich

Technische Daten:

Beschaffenheit: farblos-gelbliche Flüssigkeit

Dichte (20 °C): 1,08

pH-Wert (10 %ig): ca. 2,6

VOC: 0 Gew.-% (20° C, 31. BlmschV)

Haltbarkeit:

6 Monate bei Lagerung von +10 °C bis +30 °C

Ergänzende Unterlagen:

EU-Sicherheitsdatenblatt