

Technisches Merkblatt ACMOS 81-400

Trennmittel gegen Phenolharze

Basis:

Für die Herstellung von **ACMOS 81-400** werden keine Stoffe verwendet, die gemäß Gefahrstoffverordnung als giftig oder krebserregend gelten.

Eigenschaften:

ACMOS 81-400 ist ein sicheres Trennmittel bei der Beschichtung von Spanplatten, Sperrholz, usw. mit Phenolharzfilmen. Ebenso geeignet für die Herstellung von Preßholz oder Formteilen.

Enthält keine Silikone und die hervorragende Trennreserve schützt die Metalloberflächen der Preßbleche nachhaltig. Auch als Einbrennfett verwendbar.

Anwendung:

ACMOS 81-400 wird vorzugsweise im Sprühverfahren eingesetzt. Es kann aber auch mit Pinsel, Lappen oder Bürste aufgetragen werden.

Als Einbrennfett für gereinigte oder neue Alu-Preßbleche besonders gut geeignet.

ACMOS 81-400 auf Preßbleche auftragen und diese hoch aufheizen. Presse auf Handbreite zusammenfahren und Trennmittel ca. 30 Minuten einwirken lassen. Anschließend herunterkühlen und mit weichem Tuch abwischen.

Hinweise:

Bitte vor Verwendung auf Materialverträglichkeit prüfen!

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem EU-Sicherheitsdatenblatt.

Unser technischer Dienst berät Sie gerne in allen Fragen der Auswahl und Anwendung von Fertigungsmitteln.

Alle Angaben dieser Warenbeschreibung sollen Sie informieren. Sie entsprechen unserem besten Wissen, aber sie befreien nicht von einer eigenen Prüfung im Hinblick auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders.