

## ACMOS® 1124 B

Trennmittel für das Verpressen von furnierten Oberflächen unter Verwendung von Harnstoff- und Melaminharz-Leimen

---

### BASIS:

Für die Herstellung von ACMOS 1124 B werden keine Stoffe verwendet, die gemäß Gefahrstoffverordnung als giftig oder krebserregend gelten.

### EIGENSCHAFTEN:

ACMOS 1124 B ist frei von Ölen und Silikonen. Es verträgt sich mit Beizen und Lacken. Selbst helle oder empfindliche Hölzer werden nicht verfärbt oder angegriffen. ACMOS 1124 B schützt die Oberflächen der Preßbleche; die furnierten Flächen kleben an den Preßblechen nicht an und Leimreste können leicht entfernt werden. Für alle Preßtemperaturen, auch über 120° C, geeignet. Neutral gegen Gummi. Sehr gute Hautverträglichkeit.

### ANWENDUNG:

Möglichst dünn mit Lappen, Ziehbalken (Filzplatte) auftragen. ACMOS 1124 B kann auch in sprühfähiger Einstellung geliefert werden. Bitte gegebenenfalls als ACMOS 1124 B-FL sprühfähig bestellen. Trennmittel immer nur auf heiße Oberflächen auftragen oder Preßbleche nach dem Auftragen erhitzen. Nur so entsteht ein dicht verschmolzener und widerstandsfähiger Schutzfilm.

### LIEFERFORM:

Einwegbinde mit netto 5, 20 und 180 kg Inhalt.  
Kartons à 12 x 1 kg.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem EU-Sicherheitsdatenblatt.

Unser technischer Dienst berät Sie gerne in allen Fragen der Auswahl und Anwendung unserer Fertigungsmittel. Kostenlose Proben stellen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Alle Angaben dieser Warenbeschreibung sollen Sie informieren. Sie entsprechen unserem besten Wissen; eine Verbindlichkeit kann daraus jedoch nicht abgeleitet werden. 0794db/25.09.1996