

**ACMOS  
erleichtert  
die Arbeit**



in der  
Holzindustrie

<b>ACMOS-Produkt</b>	<b>Einsatz</b>	<b>Vorteile</b>	<b>Verarbeitung</b>
<b>Trennmittel ACMOS 1124 B</b> Lieferform 180 kg 20 kg 5 kg 12 × 1 kg	Furniertrennmittel für Harnstoff- und Melaminharz-Leime	Optimale Trennwirkung. Neutrales Verhalten gegenüber Furnieren, Beizen und Lacken. Siliconfrei. Gute Hautverträglichkeit	Aufsprühen oder mit Ziehbalken auftragen
<b>Trennmittel ACMOS 1124 B-FL</b>		Sprühfähig	Aufsprühen
<b>Trennmittel ACMOS 71-100 TS</b> Lieferform 180 kg 20 kg 5 kg	Trennmittel für Spritzkabinen	Keine Lösemittel. Gute Haftung auch an senkrechten Flächen. Läuft selbst bei höheren Temperaturen nicht ab	Sprühen oder pinseln
<b>Trennmittel ACMOS 81-400</b> Lieferform 170 kg 20 kg 5 kg	Einbrennfett für neue Preßbleche, Trennmittel für Phenol o. ä. Harze	Einwandfreie Trennung, selbst unter schwierigen Bedingungen. Auf kalten und warmen Blechen anwendbar	Sprühen oder mit Lappen auftragen
<b>Trennmittel ACMOS 81-400 WE</b> Lieferform 180 kg 20 kg 5 kg	Trennmittel für Phenol o. ä. Harze, auch in Stäbchenverleimmaschinen	Auf heiße Oberflächen auftragbar. Löst Weißbleimreste an	Sprühen
<b>Trennmittel ACMOS 81-474</b> Lieferform 180 kg 20 kg	Trennmittel für phenolharzbeschichtete Oberflächen o. ä. Harze	Kann auf kalte oder warme Preßbleche oder Formen aufgetragen werden	Sprühen
<b>Trennmittel ACMOS 88-56</b> Lieferform 160 kg 20 kg 5 kg	Trennmittel für die Verarbeitung von Dekorfolien	Gute Trennwirkung, hohe Glanzkraft	Sprühen
<b>Trennmittel ACMOS 100-20</b> Lieferform 160 kg 20 kg 5 kg	Trennmittel für Harnstoff-, Melamin- und Weißleime sowie für Phenolharze. Einsetzbar in Stäbchenverleimmaschinen, HF-Verleimpresen, Leimaufragsmaschinen, Sperrholz- und Spanplattenfabrikation. Für Lackgießmaschinen usw.	Sehr abriebfest, temperaturstabil und gleitwirksam	Sprühen oder pinseln
<b>Trennmittel ACMOS 100-81 S</b> Lieferform 170 kg 20 kg 5 kg 12 × 1 kg	Trennmittel für Schmelzkleber an Kantenanleimmaschinen und Trennmittel für Phenol o. ä. Harze, die ohne Vortrocknen flüssig verarbeitet werden	Gute Trennwirkung, Andruckrollen bleiben funktionsfähig	Sprühen oder aufpinseln
<b>Trennmittel ACMOS 100-424</b> Lieferform 170 kg 20 kg 5 kg	Trennmittel für die Herstellung von Sperrholz, auch mit Phenolharz als Bindemittel	Sehr trennwirksam, auch bei Harnstoff, Melamin- oder Dispersionsleimen	Sprühen
<b>Trennmittel ACMOS 100-426</b> Lieferform 180 kg 20 kg 5 kg	Trennmittel für Kurztafpresen	Verhütet elektrostatische Aufladung der Transport- bzw. Preßbänder	Sprühen
<b>Trennspray ACMOS 100-2450</b> Lieferform 12 × 1 Dose Spray	Trennmittel für fast alle Leime und Klebstoffe, Kantenanleimmaschinen, Heizschienen u.a.	Ideale Anwendung (Spray), auch für schwer zugängliche Bereiche	Sprühen

<b>ACMOS-Produkt</b>	<b>Einsatz</b>	<b>Vorteile</b>	<b>Verarbeitung</b>
<b>Trennmittel ACMOS 100-5030</b> Lieferform 200 kg 20 kg 5 kg 12 x 1 kg	Trennmittel für Schmelzkleber an Kantenanleimmaschinen	Kaum sichtbarer Trennfilm	Durch automatische Aufgabevorrichtung der Maschine. Sprühen oder pinseln
<b>Trennmittel ACMOS 101-5060</b> Lieferform 180 kg 20 kg 5 kg 12 x 1 kg	Trennmittel für Weißleime; auch bei Verarbeitung von Grundier- und Dekorfolien	Weißleimreste werden angelöst. Einwandfreie Oberflächen	Sprühen oder mit Pinsel oder Lappen auftragen
<b>Trennmittel ACMOS 103-10 (flüssig)</b> <b>Trennmittel ACMOS 103-30 (pastös)</b> Lieferform 170 kg 20 kg 5 kg	Trennmittel für Resorcinharz-Leime im Holzleimbau (z. B. Kauresin)	Gute Trennwirkung, saubere Oberflächen	Mit Pinsel oder Lappen auftragen
<b>Gleitmittel WAXILIT 22-21 FL</b> Lieferform 200 kg flüssig 20 kg 5 kg 12 x 1 kg <b>Gleitmittel WAXILIT 22-30 P</b> Lieferform 20 kg pastös 5 kg 12 x 1 kg <b>Gleitspray 22-2411</b> Lieferform 12 x 1 Dose Spray	Gleitmittel für Auflageflächen an Holzbearbeitungsmaschinen, Gleitschienen, Scharniere, Schubladen, Sägeblätter, Fräser, Furnierfügemaschinen mit Papierklebestreifen usw.	Sehr gleitwirksam, farblos	Mit Pinsel oder Lappen auftragen   Sprühen
<b>Gleitmittel WAXILIT 22-40 D</b> Lieferform 20 kg 5 kg 12 x 1 kg	Gleitmittel für Gleitflächen aus Kunststoff	Kein Anlösen von Kunststoffen	Mit Pinsel oder Lappen auftragen
<b>Gleitmittel WAXILIT 22-60</b> Lieferform 180 kg 20 kg 5 kg	Gleitmittel für Holzbearbeitungsmaschinen bei denen Holz über Metall gleitet. (Naß-, Frisch-, Grobholz)	Gute Gleitwirkung. Kein Verkleben von Pumpen, Leitungen und Düsen. Korrosionsschutz	Durch automatische Aufgabevorrichtung der Maschine
<b>Gleitmittel WAXILIT 22-71 F für PUMP-AUTOMATEN</b> Lieferform 150 kg 20 kg 5 kg 12 x 1 kg	Gleitmittel für Holzbearbeitungsmaschinen, bei denen Holz über Metall gleitet	Gute Gleitwirkung. Kein Verkleben von Pumpen, Leitungen und Düsen	Durch automatische Aufgabevorrichtung der Maschine
<b>Trennmittel ACMOS 100-20</b> Lieferform 160 kg 20 kg 5 kg	Gleitmittel für die Rückseiten von Preßblechen und für Heizplatten	Sehr abriebfest, temperaturstabil und gleitwirksam	Sprühen oder pinseln
<b>Reiniger ACMOSOL 131-10</b> Lieferform 20 kg 5 kg	Für Leimauftragsmaschinen	Problemlose Verarbeitung. Mit Wasser verdünnbar.	Durch Zugabe zum Leimrückstand.
<b>Kunststoffreiniger ACMOSOL</b> Lieferform 20 kg 5 kg 12 x 1 kg	Reinigen von Kunststoffoberflächen	Guter Reinigungseffekt (Fett, Schmutz, Bleistift und Kugelschreibermarkierungen), mit Wasser verdünnbar	Mit Viskose-Schwamm
<b>HARZLÖSER ACMOSITAL</b> Lieferform 20 kg 5 kg 12 x 1 kg	Harzlöser für alle Werkzeuge bei der Holzbearbeitung	Schnelles Anlösen von Baumharzrückständen; mit Wasser verdünnbar; nicht brennbar	Sprühen, Einpinseln oder Tauchen. Wegen Elementbildung NICHT FÜR ALU-TRAGKÖRPER geeignet

und WAXILIT sind eingetragene Warenzeichen®

# Stichwörter der Problembereiche: (Siehe auch Bezeichnung der Einzelprodukte)

## A

**Auftragswalzen:** Gummi: siehe Leime, ACMOS 1124 B

## B

**Bauelemente:** siehe Leime, Phenolharz, Sperrholz usw.

**Beschichten:** siehe einzelne Beschichtungsmittel

**Blutalbumin-Leime:** ACMOS 1124 B, 103-200 Konzentrat (für Faserplatten)

## D

**Dekorfolien:**

aufschmelzen: ACMOS 88-56, ACMOS 101-5060

aufkleben: ACMOS 101-5060

**Dextrin:** ACMOS Trennspray 100-2450

**Dispersionskleber:** ACMOS 101-5060, 81-400 WE, Trennspray 100-2450

**Durchlaufpressen:** siehe Schnellaktpressen

## E

**Einbrennfett**

Leichtmetall: ACMOS 81-400

Stahl: ACMOS 81-400

**Einschubzone:** ACMOS 100-20

**Etagenpressen:** siehe Heißpressen

## F

**Farbspritzkabinen:** ACMOS 71-100 TS

**Faserplatten:** ACMOS 103-200 Konzentrat (Sonderprospekt anfordern)

**Folien:** siehe Dekor-, Grundier-, Phenolharz-Folien

**Formaldehydeime:** ACMOS 1124 B, 100-424, 81-400, 100-20, Trennspray 100-2450

**Formpressen:** siehe entspr. Leime oder Folien

**Fugenverleimmaschinen:**

Papierklebestreifen: WAXILIT 22-30 P

**Furnieren:**

Tierischer Leim: ACMOS 1124 B

Harnstoff- (Melamin-) Leim:

ACMOS 1124 B, 100-424, 101-5060

Weißleim: ACMOS 101-5060,

ACMOS Trennspray 100-2450

## G

**Gleitmittel** Holzbearbeitungsmaschinen:

WAXILIT 22-21 FL, 22-30 P oder 22-2411

(besonders für schwerzugängl. Maschinenteile), WAXILIT 22-71 F für Maschinen mit

automatischen Aufgabevorrichtungen –

Rückseitenbehandlung der Preßbleche:

ACMOS 100-20

**Glutin-Leime:** ACMOS 81-400, 1124 B,

Trennspray 100-2450

**Grundierfolien:** Pressen: ACMOS 101-5060

1124 B, 88-56, 100-424

## H

**Haftkleber:** Trennspray 100-2450

**Harnstoffharz-Leime:** ACMOS 1124 B,

100-424, 81-400, 100-20,

Trennspray 100-2450

**Harzlöser:** ACMOSITAL

**Hauteim:** ACMOS Trennspray 100-2450, Gleitmittel WAXILIT 22-21 FL

**Heißpressen:** siehe entspr. Leime

**Heizplatten:** ACMOS 81-400, 1124 B

**HF- (Hochfrequenz) Verleimung:**

siehe entspr. Leime

**Holzleimbau:** ACMOS 103-10, 103-30

**Hylenolharze:** siehe Phenolharze

## I

**Interne Trennmittel:** Reihe ACMOSAL

(Sonderprospekt anfordern)

## K

**Kaltpressen:** ACMOS 101-5060

**Kantenanleimen:** siehe Schmelzkleber

und entspr. Leime

**Kauresin-Leim:** ACMOS 103-10, 103-30

**Korpuspressen:** siehe entspr. Leime

**Kresol- (Formaldehyd)-Harze:**

siehe Phenolharz

**Kunststoffverarbeitung:** Reihe ACMOSIL®,

etc.

(Sonderprospekte anfordern)

**Kurztaktpressen:** ACMOS 100-426

## L

**Lacke:** siehe Spritzkabinen

**Lackfolien:** ACMOS 101-5060

**Lackgießmaschinen:** ACMOS 100-20

**Leimauftragsmaschinen:** s. entspr. Leime

**Leimbecken:** siehe entspr. Leime

**Leime:**

Blutalbumin-Leime: ACMOS 1124 B,

103-200 Konzentrat (für Faserplatten)

Dextrinkleber: ACMOS 101-5060,

Trennspray 100-2450 Dispersionskleber:

ACMOS 101-5060, 81-400 WE,

Trennspray 100-2450 Glutin-Leime:

ACMOS 81-400, 1124 B, Trennspray 100-2450

Haftkleber: ACMOS 100-81 S, 100-5030

Trennspray 100-2450

Harnstoffharzleime: ACMOS 1124 B, 100-424,

81-400, 100-20, Trennspray 100-2450

Hauteim: ACMOS Trennspray 100-2450

Kauresin-Leim: ACMOS 103-10, 103-30

Melaminharz-Leim: ACMOS 101-5060

Phenolharz-Leim: ACMOS 81-400,

Trennspray 100-2450 – PVAC-Leime:

ACMOS 101-5060, Trennspray 100-2450

Schmelzkleber (Glutin): ACMOS 81-400,

Trennspray 100-2450 – (Kunststoffe):

ACMOS 100-81 S, Trennspray 100-2450

Tierische Leime: ACMOS 81-400,

Trennspray 100-2450, 1124 B – Wasserglas:

ACMOS 100-63 – Weißleim: ACMOS 101-5060,

Trennspray 100-2450

## M

**Melamin-(Formaldehyd)-Leime** (auch

Melaminharz flüssig): ACMOS 101-5060, 88-56,

81-400, 1124 B, 100-20

**Melaminharzfolien:** ACMOS 101-5060, 88-56

**Mittellagenfertigung:** siehe entspr. Leime

siehe auch Stäbchenverleimmaschinen

## N

**Neoprenkleber:** Trennspray ACMOS 100-2450

## O

**Overlay:** ACMOS 88-56, 101-5060

## P

**Papierklebestreifen:** WAXILIT 22-30 P

**Papierverarbeitung:** bitte anfragen

**Phenol-(Formaldehyd)-Leime** (auch Phenol-

harz flüssig): ACMOS 81-400, 81-400 WE,

103-200 Konzentrat (für Faserplatten),

Trennspray 100-2450

**Phenolharzfolien:** ACMOS 81-400,

81-400 WE, 81-474

**Polyesterharz:** verschiedene ACMOSAN-Typen

**Prepregs:** verschiedene ACMOSAN-Typen

**Preßbleche,** neu: Einbrennen mit ACMOS 81-400

**Preßholz:** siehe Phenolharz

**PVAC-Leime:** ACMOS 101-5060,

Trennspray 100-2450, 81-400 WE

## R

**Rahmenpressen:** siehe entspr. Leime

**Reinigung**

Allgemein: ACMOS DW (mit Antistatikwirkung)

Kunststoffoberflächen: ACMOSOL (mit Anti-

statikwirkung) – verharzte Werkzeuge:

ACMOSITAL – Preßbleche (Blauschimmer):

ACMOSOL 133-1 – Preßsiebe: ACMOS 81-400

Schmelzklebergefaße: ACMOSOL 130-101

Weißleimreste: ACMOS 101-5060, 81-400 WE,

ACMOSOL 133-1

**Resorcinarz-Leim:** ACMOS 103-10, 103-30

**Rückseitenbehandlung der Preßbleche:**

ACMOS 100-20

## S

**Schalungsplatten:** siehe Harnstoffharz,

Melaminharz, Phenolharz

**Schmelzkleber**

Glutinleime: ACMOS 81-400, 1124 B, Trenn-

spray 100-2450 – Kunststoffe: ACMOS 100-81 S,

Trennspray 100-2450 – Gefäße (Reinigung):

ACMOSOL 130-101

**Schnellaktpressen:** siehe Folien, Leime

**Spanplatten** mit Harnstoff-(Melamin)-

Harzen oder mit Phenol- (o.ä.) -Harzen

Vorpresse; und Beschickbleche: ACMOS

103-200 Konzentrat – Spänekuchen:

ACMOS 103-200 Konzentrat

**Sperrholz** (auch mit Phenolharz verleimt):

ACMOS 100-424, 103-200 Konzentrat

**Spindelpressen:** ACMOS 101-5060

**Spritzkabinen:** ACMOS 71-100 TS

**Stäbchenverleimmaschinen**

Harnstoffleime: ACMOS 1124 B, 100-20

Weißleime: ACMOS 101-5060, 81-400 WE

## T

**Tierische Leime:** ACMOS 81-400, 1124 B,

Trennspray 100-2450

**Transportbänder**

aus Gummi; ACMOS 1124 B – aus Kunststoff

und Stahl: siehe entspr. Leime

## V

**Verleimen:** siehe entspr. Leime

## W

**Wasserglashaltige Klebstoffe:**

ACMOS 100-63

## Z

**Zusammensetzung der Furniere**

Papierklebestreifen: WAXILIT 22-30 P

Harnstoff-(Melamin)-Harze: ACMOS 1124 B,

81-400, Weißleim: ACMOS 101-5060

Bei besonderen technischen Fragen und Problemen setzen Sie sich bitte direkt mit uns in Verbindung. Wir beraten Sie gern.



ACMOS CHEMIE GmbH & CO.  
Postfach 101069, D-28010 Bremen  
Tel. (0421) 5189-0, Fax (0421) 511415  
Tlx. 245116 acmos d