

**ACMOS
erleichtert
die Arbeit**



in der
Holzindustrie

ACMOS-Produkt	Einsatz	Vorteile	Verarbeitung
Trennmittel ACMOS 1124 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
Trennmittel ACMOS 1124 B-FL		Sprühfähig	Aufsprühen
Trennmittel ACMOS 71-100 TS 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
Trennmittel ACMOS 81-400 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
Trennmittel ACMOS 81-400 WE Lieferform 180 kg 20 kg 5 kg	Trennmittel für Phenol o. ä. Harze, auch in Stäbchenverleimmaschinen	Auf heiße Oberflächen auftragbar. Löst Weißbleimreste an	Sprühen
Trennmittel ACMOS 81-474 Lieferform 180 kg 20 kg	Trennmittel für phenolharzbeschichtete Oberflächen o. ä. Harze	Kann auf kalte oder warme Preßbleche oder Formen aufgetragen werden	Sprühen
Trennmittel ACMOS 88-56 Lieferform 160 kg 20 kg 5 kg	Trennmittel für die Verarbeitung von Dekorfolien	Gute Trennwirkung, hohe Glanzkraft	Sprühen
Trennmittel ACMOS 100-20 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
Trennmittel ACMOS 100-81 S 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
Trennmittel ACMOS 100-424 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
Trennmittel ACMOS 100-426 Lieferform 180 kg 20 kg 5 kg	Trennmittel für Kurztafpresen	Verhütet elektrostatische Aufladung der Transport- bzw. Preßbänder	Sprühen
Trennspray ACMOS 100-2450 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

ACMOS-Produkt	Einsatz	Vorteile	Verarbeitung
Trennmittel ACMOS 100-5030 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
Trennmittel ACMOS 101-5060 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
Trennmittel ACMOS 103-10 (flüssig) Trennmittel ACMOS 103-30 (pastös) 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
Gleitmittel WAXILIT 22-21 FL Lieferform 200 kg flüssig 20 kg 5 kg 12 x 1 kg Gleitmittel WAXILIT 22-30 P Lieferform 20 kg pastös 5 kg 12 x 1 kg Gleitspray 22-2411 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
Gleitmittel WAXILIT 22-40 D Lieferform 20 kg 5 kg 12 x 1 kg	Gleitmittel für Gleitflächen aus Kunststoff	Kein Anlösen von Kunststoffen	Mit Pinsel oder Lappen auftragen
Gleitmittel WAXILIT 22-60 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
Gleitmittel WAXILIT 22-71 F für PUMP-AUTOMATEN 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
Trennmittel ACMOS 100-20 Lieferform 160 kg 20 kg 5 kg	Gleitmittel für die Rückseiten von Preßblechen und für Heizplatten	Sehr abriebfest, temperaturstabil und gleitwirksam	Sprühen oder pinseln
Reiniger ACMOSOL 131-10 Lieferform 20 kg 5 kg	Für Leimauftragsmaschinen	Problemlose Verarbeitung. Mit Wasser verdünnbar.	Durch Zugabe zum Leimrückstand.
Kunststoffreiniger ACMOSOL 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
HARZLÖSER ACMOSITAL 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-Leime: ACMOS 101-5060

Phenolharz-Leime: 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 Phenolharz 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 Antistatikwirkung) – 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, Trennspray 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