

**ACMOS Produkte für die Holzindustrie  
Stand 2019**

Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Einsatz	Vorteile	Verarbeitung
Trennmittel ACMOS	1124 B	12 x 1 kg 5 kg 20 kg 180 kg	Furniertrennmittel für Harnstoff- und Melaminharzleime	Optimale Trennwirkung. Neutrales Verhalten gegenüber Furnieren, Beizen und Lacken. Silikonfrei. Gute Hautverträglichkeit.	Aufsprühen oder mit Ziehbalken auftragen
Trennmittel ACMOS	1124 B-FL	20 kg	Furniertrennmittel für Harnstoff- und Melaminharzleime	Sprühfähig	Aufsprühen
Trennmittel ACMOS	101-5001	12 x 1 kg 5 kg 20 kg 180 kg	Furniertrennmittel für PVAC-Weißleim (D2, D3, D4)	Optimale Trennwirkung. Neutrales Verhalten gegenüber Furnieren, Beizen und Lacken. Silikonfrei. Gute Hautverträglichkeit.	Aufsprühen oder mit Ziehbalken auftragen
Trennmittel ACMOS	71-100 TS	5 kg 20 kg 180 kg	Trennmittel für Spritzkabinen	Kein Lösemittel. Gute Haftung auch an senkrechten Flächen. Läuft selbst bei höheren Temperaturen nicht ab.	Sprühen oder pinseln
Trennmittel ACMOS	81-400	5 kg 20 kg 170 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	5 kg 20 kg 180 kg	Trennmittel für Phenol o. ä. Harze, auch in Stäbchenverleim- maschinen	Auf heiße Oberflächen auftragbar. Löst Weißleimreste an.	Sprühen
Trennmittel ACMOS	81-474 (flüssig) 81-475 (pastös)	20 kg 180 kg	Trennmittel für phenolharzbeschichtete Oberflächen o. ä. Harze	Kann auf kalte oder warme Pressbleche oder Formen aufgetragen werden.	Sprühen
Trennmittel ACMOS	88-56	5 kg 20 kg 160 kg	Trennmittel für die Verarbeitung von Dekorfolien	Gute Trennwirkung, hohe Glanzkraft	Sprühen

**ACMOS Produkte für die Holzindustrie  
Stand 2019**

Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Einsatz	Vorteile	Verarbeitung
Trennmittel ACMOS	100-21	5 kg 20 kg 160 kg	Trennmittel für Harnstoff-Melamin- und Weißleime sowie für Phenolharze. Einsetzbar in Stäbchenverleimmaschinen, HF-Verleimpresen, Leimauftragsmaschinen, Sperrholz- und Spanplattenfabrikation. Für Lackgießmaschinen usw.	Sehr abriebfest, temperaturstabil und gleitwirksam. Gleitmittel für die Rückseiten von Pressblechen und für Heizplatten.	Sprühen oder pinseln
Trennmittel ACMOS	100-81 S	12 x 1 kg 5 kg 20 kg 170 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 pinseln
Trennmittel ACMOS	100-424	5 kg 20 kg 170 kg	Trennmittel für die Herstellung von Sperrholz, auch mit Phenolharz als Bindemittel	Sehr trennwirksam, auch bei Harnstoff-, Melamin- oder Dispersionsleimen.	Sprühen
Trennmittel ACMOS	100-2450	12 x 1 Dose Spray	Trennmittel für fast alle Leime und Klebstoffe, Kantenanleimmaschinen, Heizschienen u. a.	Ideale Anwendung (Spray), auch für schwer zugängliche Bereiche.	Sprühen
Trennmittel ACMOS	100-5030	12 x 1 kg 5 kg 20 kg 200 kg	Trennmittel für Schmelzkleber an Kantenanleimmaschinen	Kaum sichtbarer Trennfilm.	Durch automatische Aufgabevorrichtung der Maschine. Sprühen oder pinseln.

**ACMOS Produkte für die Holzindustrie  
Stand 2019**

Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Einsatz	Vorteile	Verarbeitung
Trennmittel ACMOS	101-5060	12 x 1 kg 5 kg 20 kg 180 kg	Trennmittel für Weißleime; auch bei Verarbeitung von Grundier- und Dekorfolien	Weißleimreste werden angelöst. Einwandfreie Oberflächen.	Sprühen, mit Pinsel oder Lappen auftragen.
Trennmittel ACMOS	103-20 (flüssig) 103-30 (pastös) 103-50 (sprühfähig)	5 kg 20 kg 170 kg	Trennmittel für Resorcinharzleime im Holzleimbau (z.B. Kauresin, Harnstoff- harzleime und PUR- Kleber)	Gute Trennwirkung, saubere Oberflächen.	Sprühen, mit Pinsel oder Lappen auftragen.
Gleitmittel WAXILIT	22-30 pastös	12 x 1 kg 5 kg 20 kg	Gleitmittel für Auflage- flächen an Holz- bearbeitungsmaschinen, Gleitschienen, Scharnieren, Schubladen, Sägeblätter, Fräser, Furnierfügemaschinen mit Papierklebestreifen	Sehr gleitwirksam, farblos.	Mit Pinsel oder Lappen auftragen.
Gleitspray	22-2411	12 x 1 Dose Spray	Gleitmittel für Auflage- flächen an Holz- bearbeitungsmaschinen, Gleitschienen, Scharnieren, Schubladen, Sägeblätter, Fräser, Furnierfügemaschinen mit Papierklebestreifen	Sehr gleitwirksam, farblos.	Mit Pinsel oder Lappen auftragen.
Gleitmittel WAXILIT	22-60	5 kg 20 kg 180 kg	Gleitmittel für Holz- bearbeitungsmaschinen, bei denen Holz über Metall gleitet. (Nass-, Frisch-, Grobholz)	Gute Gleitwirkung. Kein Verkleben von Pumpen, Leitungen und Düsen. Korrosionsschutz.	Durch automatische Aufgabe- vorrichtung der Maschine.
Gleitmittel WAXILIT	22-71 F	12 x 1 kg 5 kg 20 kg 150 kg	Gleitmittel für Holz- bearbeitungsmaschinen, bei denen Holz über Metall gleitet. Für PUMP-AUTOMATEN	Gute Gleitwirkung. Kein Verkleben von Pumpen, Leitungen und Düsen.	Durch automatische Aufgabe- vorrichtung der Maschine.
Gleitmittel WAXILIT	22-74	Wie 22-71 F	Wie 22-71 F	Flammpunkt über 60°C	Wie 22-71 F

ACMOS, ACMOS 1124B, ACMOS KSM, ACMOSAL, ACMOSAN, ACMOSIL, ACMOSIN, ACMOSIT, ACMOSITAL, ACMOSITOL, ACMOSOL, ACMOS DW, WAXILIT und ACMOS erleichtert die Arbeit sind eingetragene Warenzeichen®.

## ACMOS Produkte für die Holzindustrie Stand 2019

Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Einsatz	Vorteile	Verarbeitung
Reiniger ACMOSOL	131-10	5 kg 20 kg	Für Leimauftragsmaschinen (Harnstoffharz-, Melaminharzleime o. ä. Harze)	Problemlose Verarbeitung. Mit Wasser verdünnbar.	Durch Zugabe zum Leimrückstand.
Reiniger ACMOSOL	131-20	5 kg 20 kg	Für Leimauftragsmaschinen und Schmelzkleberreste.	Problemlose Verarbeitung. Mit Wasser verdünnbar.	Durch Zugabe zum Leimrückstand.
Kunststoff- reiniger ACMOSOL	ACMOSOL	12 x 1 kg 5 kg 20 kg	Reinigen von Kunststoffoberflächen	Guter Reinigungseffekt (Fett, Schmutz, Bleistift und Kugelschreiber- markierungen), mit Wasser verdünnbar.	Mit Viskose- Schwamm.
Harzlöser ACMOSITAL	ACMOSITAL	5 kg 20 kg	Harzlöser für alle Werkzeuge bei der Holzbearbeitung.	Schnelles Anlösen von Baumharzrückständen; mit Wasser verdünnbar; nicht brennbar.	Sprühen, Einpinseln oder Tauchen. Wegen Element- bildung NICHT FÜR ALU- TRAGKÖRPER geeignet.