

Etikettierklebstoffe

Für einen perfekten Auftritt und
ein unverwechselbares Marketing



ASiRAL pure solutions for adhesive

Etikettierklebstoffe

Unsere Klebstoffe verhelfen Ihren Produkten zu einem perfekten Auftritt und einem unverwechselbaren Äußeren. Sie sind effizient, sauber, zuverlässig und werden insbesondere für die Bereiche Verpackung und Etikettierung in der Getränke- und Lebensmittelindustrie in unserem Werk in Saarbrücken hergestellt.

Mit der etablierten PA-Linie werden wir den Anforderungen sämtlicher Glasetikettierungen gerecht. Ob hochvergütetes Neuglas oder stark beanspruchte Mehrwegflaschen, Kondenswasser- und Eiswasserbeständigkeit bei gleichzeitig guter Abwaschbarkeit, wir bieten die passende Lösung. Die PET-Linie bedient neben der Etikettierung von PET-Flaschen auch Einwegglasgebinde, Dosen und Kunststoffe.

Zur Abrundung des Portfolios bietet ASiRAL Schmelzklebstoffe für die wichtigsten Applikationen in der Getränke- und Lebensmittelindustrie. Für die Kartonagenverklebung stehen Klebstoffe auf Basis EVA und Metalloccen zur Verfügung, auch als Antislip-Hotmelt zur Ladungsicherung erhältlich. Weiterhin finden sich immer mehr Anwendungen zur Glas- und Kunststoffetikettierung, selbstverständlich auch mit PET-Cycle-Zertifikat.



Wasserbasierte Klebstoffe

Synthetische Etikettierklebstoffe

PA 100 VSE*	Universell einsetzbarer vollsynthetischer Etikettierklebstoff mit veganer Auslobung zur Etikettierung von Glasflaschen / Glasbehältern. Auch für kalte, warme oder nasse Flaschen geeignet, schwitzwasserfest.
PA 200 ST*	Universell einsetzbarer Etikettierklebstoff mit veganer Auslobung auf Basis Stärke. Geeignet zur Gasetikettierung für Linear- und Rundläufer, für trockene und feuchte Flaschen (Mineralwasser, Fruchtsaft, Weinbau, Konserven).
PA 400*	Vollsynthetischer Etikettierklebstoff mit veganer Auslobung zur Gasetikettierung für Linear- und Rundläufer, geeignet für trockene und feuchte Flaschen (Mineralwasser, Weinbau, Konserven).
PA 400 E*	Vollsynthetischer Etikettierklebstoff mit veganer Auslobung zur Gasetikettierung für Linear- und Rundläufer, geeignet für trockene und feuchte Flaschen (Mineralwasser, Weinbau, Konserven), eiswasserbeständig.
PA 404 V*	Vollsynthetischer Etikettierklebstoff mit veganer Auslobung zur Gasetikettierung für Linear- und Rundläufer, geeignet für feuchte Flaschen (Blockanlagen) und insbesondere für Heißabfüllungen.
PA 406 V*	Universell einsetzbarer vollsynthetischer Etikettierklebstoff auf Basis alternativer Rohstoffe mit veganer Auslobung zur Etikettierung von Glasflaschen / Glasbehältern. Auch für kalte, warme oder nasse Flaschen geeignet, schwitzwasserfest.
PA 450*	Universell einsetzbarer Klebstoff auf Basis natürlicher Polymere aus nachwachsenden Rohstoffen mit veganer Auslobung zur Etikettierung von Glasflaschen / Glasbehältern. Geeignet für trockene und feuchte Flaschen (Mineralwasser, Fruchtsaft, Weinbau, Konserven).
PA 505 V*	Vollsynthetischer Etikettierklebstoff mit veganer Auslobung zur Gasetikettierung für Linear- und Rundläufer, geeignet für feuchte Flaschen (Blockanlagen) und insbesondere für Heißabfüllungen. Höhere Viskosität.

Hybrid Etikettierklebstoffe

PA 100 TS	Teilsynthetischer Etikettierklebstoff (schwitzwasserfest). Auch für Bügelverschlussflaschen und Staniolpapier geeignet. Anlagenleistung bis und über 70.000 Flaschen / Stunde.
------------------	--

Kasein Etikettierklebstoffe

PA 200 K	Etikettierklebstoff auf der Basis Kasein, schwitzwasserfest. Auch für Bügelverschlussflaschen und Blockanlagen geeignet. Anlagenleistung bis und über 70.000 Flaschen / Stunde.
PA 300 K	Etikettierklebstoff auf der Basis Kasein für besondere Anforderungen. Für den Einsatz von Hochleistungs-Etikettiermaschinen ausgelegt. Besonders geeignet für die schwitzwasserfeste Etikettierung auf Blockanlagen.
PA 50 P/C	Pasteurfähiger Etikettierklebstoff auf der Basis Kasein. Geeignet für die Etikettierung von kalten und feuchten Flaschen, sowie für Heißabfüllungen (bis +85 °C).
PET 140 D extra	Etikettierklebstoff auf der Basis Kasein für den Einsatz bei Dosen, Kunststoff und Einweg-Glas. Weitere Einsatzgebiete sind die Siegetikettierung von Kapseln oder Deckel.

Schmelzklebstoffe

Etikettierklebstoffe

HM 1*	Hotmelt für die Einweg-Etikettierung. Geeignet für Glas, Konserven und PET. Einsatztemperatur 140°–160°C.
HM 1 LO*	Hotmelt für die Einweg-Etikettierung mit sehr geringem Ölanteil. Ein „durchfetten“ von dünnem Etikettenmaterial wird verhindert. Geeignet für Glas, Konserven und PET. Einsatztemperatur 140°–160°C.

Verpackungsklebstoffe

HM 3*	Hotmelt für die Kartonagen-Verklebung mit schnellem Anzugsvermögen auf Basis EVA. Einsatztemperatur 150°–175°C.
HM 3 Plus*	Hotmelt für die Kartonagen-Verklebung mit schnellem Anzugsvermögen auf Basis EVA. Für transparente Verpackungen geeignet. Einsatztemperatur 150°–175°C.
HM 3 spezial*	Hotmelt für die Kartonagen-Verklebung auf Basis Metalloen. Keine Neigung zur Verkokung. Einsatztemperatur 150°–180°C.

Spezial-Klebstoffe

HM S*	Hotmelt speziell für Siegetiketten (Verbindung Glas und Verschluss).
HM AS*	Hotmelt zum Einsatz als Antislip-Kleber. Dient der Ladungssicherung von Kartonagen.

* vegan

