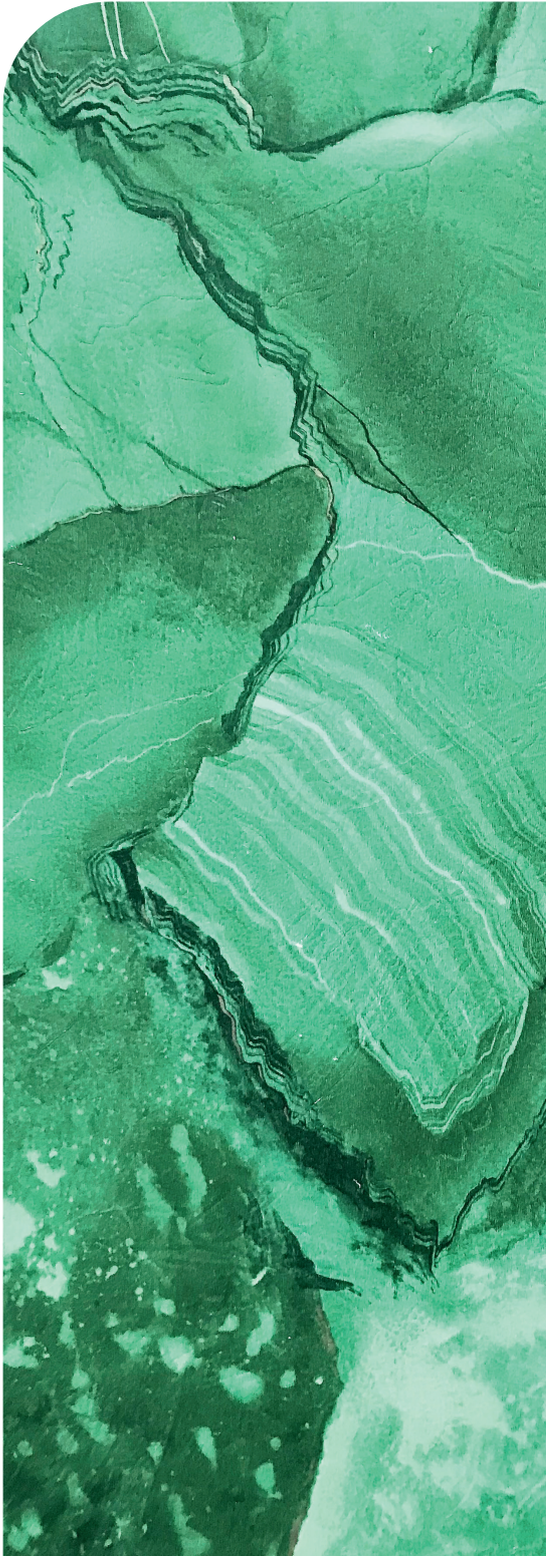




Grüne Polyole, Weichmacher, Epoxidhärter und Reaktivverdünner



Produkte auf Basis nachwachsender Rohstoffe

Polyole (Merginol)

- Anwendungen: PU-Schäume, PU-Dispersionen, Gießharze, Bodenbeläge, Klebstoffe, Dichtstoffe, Grundierungen, 2K-Beschichtungen
- Eigenschaften: Beeinflusst Chemikalienbeständigkeit, Härte, Flexibilität, Schlagfestigkeit, Glanz, Topfzeit usw.
- Produktpalette: 200er Serie (weich) / 900er Serie (hart) und Spezialitäten
- Biobasierter Kohlenstoffgehalt: bis zu 100%

Epoxidhärter (Merginamid)

- Anwendungen: Epoxysysteme für Korrosionsschutz, Konstruktionsbereich usw.
- Eigenschaften: Chemische Beständigkeit, gute mechanische Eigenschaften, verbesserte Trocknung, gutes Haftvermögen usw.
- Produktpalette: Wässrige, Lösungsmittelbasierte, Lösungsmittelfreie Addukt- & Polyaminoamid-Härter
- Biobasierter Kohlenstoffgehalt: bis zu 88%

Epoxidier Ester und Öle (Merginat und Mergisol)

- Anwendungen: Weichmacher / Co-Stabilisator für CASE & Kunststoffe (wie PLA, PVC, NC, weitere Polymersysteme), Reaktivverdünner für Epoxidharze
- Eigenschaften: Unterschiedliche Viskositäten, niedrige Säurezahl, geringe Emission, hoher Oxirangehalt
- Produktpalette: ELO, ESBO, EPE, Mergisol ME 109
- Biobasierter Kohlenstoffgehalt: bis zu 100%

Mehrfach ungesättigte Fettsäuren (Isomerginsäure)

- Anwendungen: Alkydharzherstellung, Lack-DIY, Korrosionsschutz, 1K Epoxysysteme
- Eigenschaften: bietet schnellen Viskositätsanstieg, hervorragende Oberflächen- und Durchtrocknung, vernachlässigbare Vergilbung, deutlich erhöhte Flexibilität, deutlich bessere Wetter-, Wasser- und Alkalibeständigkeit sowie Glanzerhaltung
- Produktpalette: Isomerginsäure (verschiedene Typen)
- Biobasierter Kohlenstoffgehalt: 100%

Vertrieb durch

IMPAG AG
Zürich
Schweiz

+41 43 499 25 00
info@impag.ch
www.impag.ch

IMPAG GmbH
Wien
Österreich

+43 1 907 39 13 300
info@impag.at
www.impag.at

IMPAG Import GmbH
Offenbach / Main
Deutschland

+49 69 85 000 8-0
chemie@impag.de
www.impag.de

IMPAG Group

- Schweiz / Zürich
- Deutschland / Offenbach
- Frankreich / Nancy & Paris
- Polen / Warschau
- Österreich / Wien
- Spanien / Barcelona