

**Entlacker, Abbeizer**

<b>Produkt</b>	<b>Eigenschaften</b>	<b>Verwendung</b>
Kaltentlacker GR	Polares Lösemittelgemisch mit vergleichsweise hohem Flammpunkt und vergleichsweise geringer Flüchtigkeit. Sehr gering wasserlöslich und frostsicher. Enthält keine FCKW / CKW (Methylenchlorid, Dichlormethan etc.) und keine Emulgatoren (Tenside).	Zur industriellen Kaltentlackung / Sprühentlackung von lösemittelbeständigen Materialien im Tauchverfahren / Sprühverfahren, wenn nach dem Abspülen / Abstrahlen mit Wasser die Rückgewinnung mittels Schwerkraftabscheider (Ölabscheider) gewünscht ist.
PU-Abbeizer GR	Viskoser saurer Abbeizer mit vergleichsweise hohem Flammpunkt. Gute Haftwirkung verhindert schnelles Abfließen von senkrechten Flächen. Bei hoher Verdünnung emulgierbar in Wasser, frostsicherer. Enthält kein Methylenchlorid (Dichlormethan).	Zur Anlösung / Entfernung von Graffitienschutzbeschichtungen / Anti-Graffiti-Beschichtungen auf PU-Basis (PUR-Basis). Vorzugsweise zur Ablösung von PU-Lacken von mineralischen Untergründen wie Beton, Putz und wenn lange Einwirkzeiten erforderlich sind.