

Vergleichstabelle für die zu verwendende Lackentfernungstechnik pro Materialsorte			
Materialsorte	Thermische Lackentfernung	Chemische Lackentfernung	Bemerkungen
Stahl	<b>Ja</b>	<b>Ja</b>	Zu dicke Schichten sind chemisch mühsam zu entfernen.
Edelstahl	<b>Ja</b>	<b>Ja</b>	Zu dicke Schichten sind chemisch mühsam zu entfernen.
Federstahl	<b>Ja / Nein</b>	<b>Ja</b>	Unter Spannung stehender Federstahl kann thermisch nicht entlackt werden.
Kupfer	<b>Nein</b>	<b>Ja</b>	Chemisch möglich, aber von der Chemie abhängig.
Extrudiertes Aluminium	<b>Nein</b>	<b>Ja</b>	Chemisch möglich, aber von der Chemie abhängig.
Gußteile aus Aluminium	<b>Nein</b>	<b>Ja</b>	Chemisch möglich, aber von der Chemie abhängig.
Zamak-Legierung	<b>Nein</b>	<b>Ja</b>	Chemisch möglich, aber von der Chemie abhängig.
Kunststoff	<b>Nein</b>	<b>Ja / Nein</b>	Chemisch nicht immer möglich. Dies ist abhängig von der Kunststoffsorte und der Art der Chemie.