

## Kalt-, Warm- und Heißentlackungsmittel für Stahl- und Aluminiumteile



Anwendung	Produkt	Produktparameter	Produktmerkmale	Ihr Vorteil	Ihr Nutzen
Entlackung fehlbeschichteter Teile und Gehänge Spritzpistolen	ESKATEN OMC 2200 Kaltentlackungsmittel	sauer	flüssig	eine Erwärmung notwendig keine CMR-Stoffe	Keine Energiekosten
Entlackung fehlbeschichteter nicht demontierbarer Teile und Lackieranlagenteile	ESKASTRIP 1602 Abbeiz-Gel	sauer	gelartig	Keine Demontage der Teile	Geringe Kosten
Entlackung fehlbeschichteter Stahlteile und Gehänge	ESKASTRIP H 365 A Heißentlackungsmittel	alkalisch	aminfrei Spritz-und tauchfähig	aminfrei Geringe Geruchsbelästigung	Arbeitsschutzvorteile Ein Produkt für viele Lackarten
Entlackung fehlbeschichteter Stahlteile und Gehänge	ESKASTRIP H 365 A <b>Konzentrat</b> Heißentlackungsmittel	alkalisch	aminfrei Spritz-und tauchfähig	aminfrei Geringe Geruchsbelästigung Geringe Lagervolumina	Arbeitsschutzvorteile Ein Produkt für viele Lackarten
Entlackung Siliconstopfen	ESKASTRIP H 502 Entlackungsmittel	alkalisch	aminfrei Tauchfähig	Keine CMR-Stoffe	Arbeitsschutzvorteile

## Kalt-, Warm- und Heißentlackungsmittel für Stahl- und Aluminiumteile



Entlackung KTL-Lack Stahlteile und Ge- hänge	ESKASTRIP H 551 A Heißentlackungsmittel	alkalisch	aminfrei  Spritz- und tauchfähig	aminfrei  Geringe Geruchsbelästigung	Arbeitsschutzzvorteile  Ein Produkt für viele Lackarten
Entlackung ALUFELGEN aber auch andere Alu- und Stahlteile	ESKASTRIP H 1635 Kalt- und Heiß- entlackungsmittel	alkalisch	aminfrei  spritz- und tauchfähig	keine CMR-Stoffe	Arbeitsschutzzvorteile  Ein Produkt für verschiedene Metallarten
Entlackung ALUFELGEN aber auch andere Alu- und Stahlteile	ESKASTRIP H 1700 Heißentlackungsmittel	alkalisch	flüssig  tauchfähig	keine CMR-Stoffe	Arbeitsschutzzvorteile  Ein Produkt für verschiedene Metallarten