

## Lackverdünner



Anwendung	Produkt	Produktparameter	Produktmerkmale	Ihr Vorteil	Ihr Nutzen
Lackverdünner	ESKA C 500	Flammpunkt: -18°C	für nahezu alle Lacksysteme geeignet	auch als Reinigungsverdünner geeignet	breites Einsatzspektrum
Lackverdünner	ESKA C 3599	Flammpunkt: -18°C	für nahezu alle Lacksysteme geeignet	auch als Reinigungsverdünner geeignet	breites Einsatzspektrum
Lackverdünner	ESKA G 596	Flammpunkt: 27°C <b>aromatenfrei</b>	für Acryl und PUR geeignet	einen Lackverdünner für verschiedene Lackarten	wegen des breiten Einsatzspektrums höhere Einkaufsvolumina möglich
Lackverdünner	ESKA G 2-317	Flammpunkt: 24°C <b>aromatenfrei</b>	für Acryl, PUR und EP geeignet	einen Lackverdünner für verschiedene Lackarten	wegen des breiten Einsatzspektrums höhere Einkaufsvolumina möglich