

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 aromatenfrei | 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 aromatenfrei | für Acryl, PUR und EP geeignet | einen Lackverdünner für verschiedene Lackarten | wegen des breiten Einsatzspektrums höhere Einkaufsvolumina möglich |