

Lösemittelbasierte Reinigungsverdünner, VOC-reduziert bzw. VOC-frei für konventionelle Lacksysteme

| Anwendung | Produkt | Produktparameter | Produktmerkmale | Ihr Vorteil | Ihr Nutzen |
|---|----------------|-------------------|--|--|--|
| Reinigungsverdünner für Lösemittellacke | ESKANOL 7900 | Flammpunkt: -18°C | für nahezu alle Lacksysteme geeignet | universell einsetzbar mittelflüchtig | sparsam, kostengünstig Rücknahme gebrauchter Verdünnung möglich |
| Reinigungsverdünner für Lösemittellacke | ESKANOL 7866 | Flammpunkt: -18°C | für nahezu alle Lacksysteme geeignet | schnell- bis mittelflüchtig | sparsam, kostengünstig Rücknahme gebrauchter Verdünnung möglich |
| Reinigungsverdünner für Lösemittellacke | ESKANOL 10.337 | Flammpunkt: 51°C | VOC-reduziert für Acryl und PUR | einen Lackverdünner für verschiedene Lackarten | sparsam, kostengünstig Rücknahme gebrauchter Verdünnung möglich |
| Reinigungsverdünner für Lösemittellacke | ESKANOL 10.590 | Flammpunkt: >62°C | VOC-reduziert für Acryl, PUR und EP | einen Lackverdünner für verschiedene Lackarten | sparsam, kostengünstig Rücknahme gebrauchter Verdünnung möglich |