

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