



Reinigungsverdünner

eska[®] nol 11.442



Produkteigenschaften und Leistungsmerkmale

- Farblöser
- langsam flüchtiges, rückstandslos verdunstendes Lösemittelgemisch
- sehr hohe Lösekraft gegenüber Nitrocellulose-, Acryl-, PUR- und Epoxidlacken, Grundierungen und angetrockneten Druckfarben auf Lösemittelbasis
- gutes Lösevermögen gegenüber mineralischen Ölen, Fetten und Wachsen
- VOC-reduziert



Anwendungsbereich

eska[®] nol 11.442 wird vorwiegend zur Reinigung von Spritzpistolen, Farbdruckschläuchen, Ringleitungen, Sieben und Druckschablonen sowie anderen Lackierhilfsgeräten eingesetzt. Das Produkt besitzt eine sehr hohe Lösekraft gegenüber oben genannten Farb- und Lacksystemen und Grundierungen. Es eignet sich auch zum manuellen Reinigen und Entfetten vor dem Lackieren und Drucken.

eska[®] nol 11.442



Vorteile und Nutzen

Vorteil:	zur Reinigung vieler Lacksysteme geeignet
Nutzen:	wirtschaftlich durch hohe Qualität und Prozesssicherheit
Vorteil:	eine hohe Lösewirkung ermöglicht einen geringen Verbrauch
Nutzen:	kostenminimierend durch geringe Einsatzmengen
Vorteil:	VOC-reduziert
Nutzen:	minimiert die Lösemittelbilanz nach der 31. BimSchV



Technische Daten

Dichte (20 °C):	ca. 1,01 g/cm ³
Flammpunkt:	37 °C



Ansatz- und Betriebsdaten

eska[®]nol 11.442 wird unverdünnt bei Raumtemperatur verwendet und eignet sich sowohl zum manuellen Abwasch- und Tauchverfahren als auch zum maschinellen Spülen im Kreislaufverfahren. Um dickere Lackschichten zu entfernen empfiehlt sich das Tauchverfahren.



Ergänzende Unterlagen und Hinweise

Geringe Abweichungen in Farbe und Aussehen zwischen einzelnen Produktchargen haben keinen Einfluss auf die Qualität und Funktionalität des Produktes. Die Angaben basieren auf technischen Erkenntnissen und Erfahrungen.

Hinweise für den sicheren Umgang mit unserem Produkt entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.

Vorstehende Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Wissenschaft und Technik für einschlägige Produkte. Unsere Beratung entbindet Sie nicht von der Notwendigkeit unsere Produkte auf Eignung zur Anwendung in Ihrem Betrieb und auf die dort gegebenen besonderen Anforderungen zu überprüfen.

Wichtiger Hinweis: Unsere Produkte sind ausschließlich für die industrielle Verwendung bestimmt.

29.06.2023 pr/si