



Beschreibung: cds-EP-Verdünnung/Reiniger ist ein Lösemittelgemisch auf Basis von aromatischen und aliphatischen Lösemitteln.

Anwendung: cds-EP-Verdünnung/Reiniger ist ein hochwertiges Lösemittelgemisch als Zusatzstoff für Beschichtungsmaterialien (wie z. B. cds-Beschichtung HB-SF), die als Deckversiegelung (letzte Oberflächenschicht) eingesetzt werden sollen. Der Zusatz von cds-EP-Verdünnung/Reiniger ermöglicht bei der Verarbeitung mit der Rolle einen tadellosen Verlauf und einen wirtschaftlichen Einsatz. Aufgrund seines guten Lösevermögens eignet sich cds-EP-Verdünnung/Reiniger auch für die Reinigung von Werkzeugen und Arbeitsgeräten.

Eigenschaften:

Spezifisches Gewicht (Mischung):	0,87 g/cm ³
Flammpunkt:	26°C
Anwendungstemperatur:	+ 5°C bis + 30°C
Geruch:	aromatisch
Brechungsindex:	1,477
VOC-Gehalt:	100%

Verarbeitung: cds-EP-Verdünnung/Reiniger wird bis maximal 3 Gew. % (z. B. 750 g / 0,83 l pro 25 kg-Gebinde) der cds-Beschichtung zugesetzt, damit das Material einfach und wirtschaftlich auf eine abgestreute Oberfläche aufgetragen werden kann. cds-EP-Verdünnung/Reiniger enthält im ungebrauchten Zustand nur rückstandslos verdunstende Lösemittel. Eine Beeinflussung der Versiegelung nach der Trocknung/Aushärtung durch cds-EP-Verdünnung/Reiniger ist daher ausgeschlossen.

Lieferform: 20 kg (C5205002) , 10 kg (C5205001) und 5 kg (C5205000)

Farbton: Klare, farblose Flüssigkeit

Lagerung: In gut verschlossenen Originalgebinden ist das Produkt in trockenen und temperierten Räumen (nicht über 30°C) 1 Jahr lagerfähig.

Gefahren: Bei ordnungsgemäßem Gebrauch arbeitshygienisch unbedenklich;
Unbedingt EU-Sicherheitsdatenblatt beachten

ADR-Klasse: Klasse 3, III

Unsere Angaben über unsere Produkte und Geräte sowie über unsere Anlagen und Verfahren beruhen auf einer umfangreichen Forschungsarbeit und anwendungstechnischen Erfahrung. Wir vermitteln diese Ergebnisse, mit denen wir keine über den jeweiligen Einzelvertrag hinausgehende Haftung übernehmen, in Wort und Schrift nach bestem Gewissen, behalten uns jedoch technische Änderungen im Zuge der Produktentwicklung vor. Darüber hinaus steht unsere Anwendungstechnik auf Wunsch für weitergehende Beratungen sowie zur Mitwirkung bei der Lösung fertigungs- und anwendungstechnischer Probleme zur Verfügung. Das entbindet den Benutzer jedoch nicht davon, unsere Angaben und Empfehlungen vor ihrer Verwendung für den eigenen Gebrauch selbstverantwortlich zu prüfen. Das gilt – besonders für Auslandslieferungen - auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter sowie für Anwendungen und Verfahrensweisen, die von uns nicht ausdrücklich schriftlich angegeben sind. Im Schadensfall beschränkt sich unsere Haftung auf Ersatzleistungen gleichen Umfangs, wie sie unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Lieferungen und Leistungen vorsehen.