



RemoCoat® SG

Maschinelles homogener Entlacker für Epoxidharze und nahezu alle Arten von Lacken / Beschichtungen.

Artikelnummer: 091614-RM25 // Inhalt: 25 l

CLEANING TECHNOLOGY

Made in Germany



Anwendungsübersicht

RemoCoat® SG ist ein pH-neutraler, homogener, wasserfreier Intensiv-Beschichtungsentferner speziell für den Conformal Coating-Bereich, anwendbar für Lackiercarrier, Lötmasken und Metalle. Der Entlacker entfernt Parylene Beschichtungen, Epoxidharze, Acryllacke, Kunstharzlacke, Nitrolacke, 2K Lacke, UV-Lacke, Pulverbeschichtungen und Polyurethane.

Aufgrund des komplexen Prozesses ist deshalb im Vorfeld eine genaue Prozessanalyse notwendig, um die bestmögliche Konstellation aus Maschine, Reiniger, Lack und Reinigungsgut zu finden.

Technische Daten	
Farbe	farblos
pH-Wert bei 20 °C	nicht messbar (wasserfrei)
Flammpunkt	> 100 °C
VOC-Gehalt	> 50 %
Anwendung	unverdünnt
Anwendungstemperatur	20 - 45 °C
Lagerung im Originalgebinde	10 - 30 °C
CLP / GHS	GHS 07
<p>RemoCoat® SG wurde speziell als Teil eines Gesamtlösungsprozesses (Reinigungsanlage, Entlacker, Prozessdesign, Software) zum Einsatz in kolb PowerSpray® Systemen entwickelt.</p> <p>Der Entlacker darf nur in PP- oder Edelstahlanlagen mit A-Ventilen eingesetzt werden!</p> <p>Fertigmischung für direkte Anwendung im Reinigungssystem</p>	

kolb RemoCoat® SG ist auf der Grundlage eigener interner Überprüfungen, von Lieferanten gelieferter Analysen und / oder Materialzertifizierungen der in der Produktion der kolb Cleaning Technology GmbH verwendeten Rohstoffe konform mit allen weltweiten gesetzlichen Verordnungen und Direktiven (REACH, RoHS, TSCA etc.)

Verunreinigungen	
Lacke, Lackrückstände	++
Beschichtungen	++
Maschinentechnologien	
Sprühsysteme (PowerSpray®)	++
Sprüh-Tauchsysteme	-
Luft-Tauchsysteme (AirFlow®)	-
Ultraschallsysteme	-
PP-Tanks	++
Edelstahl-Becken / Tanks	++
PVC-Becken / Tanks	--
PE-Becken / Tanks	--
Manuelle Anwendung	-
<p>++ = optimal einsetzbar, + = empfohlen, o = optional einsetzbar, -- = nicht empfohlen</p> <p>Bitte beachten: Diese Tabelle gibt lediglich eine allgemeine Übersicht zu den Spezifikationen des Reinigers. Reinigungsversuche sind sinnvoll und notwendig, um die optimale Einstellung des Reingers zu ermitteln. Diese Versuche können nach Absprache direkt im kolb Technikum in Willich oder Shanghai, China, durchgeführt oder von ihrem lokalen kolb Partner veranlasst werden.</p>	

Bei allen Angaben sind Änderungen vorbehalten, die dem technischen Fortschritt dienen oder durch entwicklungs-technische Vorgaben bedingt sind.

© kolb GmbH 2024