

Technische Information

■ Colorex 1200

Das Produkt

Colorex 1200 ist ein Spezialreiniger für alle nichtporösen Oberflächen.

Die Eigenschaften

Colorex 1200 ist ein gebrauchsfertiger Hochleistungs-Entlacker für die effektive Entfernung von Farben, Lacken, Einbrennmaschinenlacken, selbsthärtenden Lacken und Pulverbeschichtungen.

Colorex 1200 löst Lackschichten schnell und sicher an, unterwandert diese und löst sie großflächig ab. Die Lacklösezeiten sind temperaturabhängig. Durch Erwärmung des **Colorex 1200** Bades kann die Lösezeit entscheidend gesenkt werden. Die Lacklösung wird weiterhin effektiv begünstigt, wenn eine an sich geschlossene Lackschicht angeritzt wird.

Die mit **Colorex 1200** entlackten Werkstücke sollten nach Verlassen des Tauchbades möglichst schnell mit Wasser abgespritzt werden, damit noch eventuell lose anhaftende Lackreste vor dem Wiederanrocknen entfernt werden können.

Die Vorteile

Colorex 1200 ist hoch wirksam, dies spart ihnen Geld durch geringe Einsatzmengen.

Colorex 1200 kann auf allen glatten Oberflächen im Tauchverfahren angewandt werden. Es kann aber auch - sofern entsprechende gekapselte Spritzkammern verfügbar sind - im Spritz/Sprühverfahren angewandt werden. Dies ergibt für Sie ein breites Anwendungsspektrum.

Colorex 1200 ermöglicht ihnen durch universelle Anwendbarkeit, bei optimaler Wirkung, die Reduzierung ihrer eingesetzten chemischen Hilfsstoffe, dies erhöht damit ihren Arbeits- und Arbeitnehmerschutz.



→ 2

Technische Information

2

Das Anwendungsgebiet

Colorex 1200 wird überall dort eingesetzt wo Farben, Lacke, Einbrennmaschinenlacke, selbsthärtende Lacke und Pulverbeschichtungen effektiv entfernt werden müssen. Der Einsatz erfolgt im Tauchverfahren, aber es kann auch - sofern entsprechende gekapselte Spritzkammern verfügbar sind, im Spritz/Sprühverfahren angewandt werden.

Die Dosierung

Die zu reinigenden Flächen mit **Colorex 1200** benetzen, kurz einwirken lassen und abwischen. Ein zeitraubendes Mischen von verschiedenen chemischen Reinigungslösungen sowie Vorweichen und Scheuern ist nicht mehr notwendig.

Einsatzkonzentration %	max. Badtemperatur °C
100	42
80	54
60	54
50	54

Die Technischen Daten

Aussehen: farblos Flammpunkt: 58° C
Geruch: charakteristisch pH-Wert (10%ige Lösung): 1,8

Entsorgung

Restentleerte Gebinde können einfach über unser Interseroh System entsorgt werden.

