

REMA®-System die Vorteile auf einen Blick



- Partnerschaftliches System - jeder Teilnehmer profitiert
- Durchdachte Systemkomponenten - vom Hersteller bereitgestellt
- Reduziert Wegstrecken und Fahrtkosten - spart Zeit
- Rückführung wertvoller Rohstoffe in den Produktionskreislauf
- Für Dispersionsfarben, Lacke und Lösemittel
- Richtungsweisende Umsetzung von Ökologie und Ökonomie (ECG²)
- Stoffverarbeitung durch zertifizierten Spezialbetrieb (REMATEC)
- Bei Lacken und Farben: ADR/RID entfällt



Rückführung wertvoller Rohstoffe
in den Produktionskreislauf.



Sieht gut aus!
Nehmen Sie Kontakt zu uns auf!
Sparen Sie bis zu 90 % Rohstoffe bei der
Verpackung. Viele Conti®-Produkte jetzt
im neuen Recyclat-Eimer.



+49 208 9948-0 conticoatings.com/rema

Stand: 2.4.25

Nehmen Sie Kontakt zu uns auf!
Sie sind bereits Kunde von uns und möchten
am REMA®-System teilnehmen?



Die Partnerschaft für eine problemlose,
umweltgerechte Verarbeitung von
Altackern-, Farben und Lösemitteln.

Wohin damit?*

Reste von Altfarben, -lacke und Lösemittel sind keine Abfälle sondern wertvolle Rohstoffe!



* Wir nehmen nach Gebrauch unserer Erzeugnisse die verbleibenden gefährlichen Abfälle von unseren Kunden nach §26 Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG) freiwillig zurück.

Die ökonomische und ökologische Antwort: Eine Rückführung in den Produktionskreislauf.

Das **REMA®-System** garantiert die Rücknahme und umweltgerechte Verwertung von Restlacken, Restfarben und Lösemitteln.

Eine gute Partnerschaft.

Industrie, Handel und Verarbeiter partizipieren von der Umsetzung von Ökologie und Ökonomie



Der Handwerker/Verarbeiter ...

... bringt seine Farb-, Lack- und Lösemittelreste dahin zurück, wo er seinen Materialbedarf bezieht.

Zurückgenommen werden Produkte von **conti** und **Kluthe**

Der Händler ...

... nimmt die zurückgebrachten Reste entgegen und übergibt dem Verarbeiter neue Ware. Der Händler fordert mit der nächsten Bestellung beim Hersteller auch gleichzeitig die Abholung der Altware an.

Der Hersteller ...

... garantiert die Rücknahme und umweltgerechte Weiterbehandlung. Im spezialisierten Recycling-Zentrum von REMATEC werden die Altfarbe, Altfarben und Lösemittel nach patentierten Verfahren stofflich aufbereitet und entsprechend des Kreislaufwirtschaftsgesetzes einer Wiederverwertung zugeführt.

So funktioniert das **REMA®-System**.

Für den Verarbeiter: Altware abgeben, neue Ware mitnehmen. Spart Zeit und Geld!



Der Verarbeiter

bringt seine Produktreste im Originalbehälter beim Abholen neuer Ware an seinen **Händler** zurück.

Ein Weg mit zweifachem Nutzen!

Es entfällt die zeitaufwändige Fahrt zu einem Entsorgungsbetrieb mit den ggf. anfallenden zusätzlichen Kosten der Entsorgung.



Dem teilnehmenden Handel werden von **conti** spezielle Systemkomponenten zur Stoffsammlung zur Verfügung gestellt:

30 Liter oder 200 Liter Fässer:

① **schwarzes Deckelfass** für lösemittelbasierte Altfarbe/Altfarben

② **grünes Spundfass** für Verdünner und Lösemittel

③ **blaues Deckelfass** für wasserbasierte Altfarbe/Altfarben

Mit dem einmaligen Kauf der leeren Rema-Fässer sind gleichzeitig die Abholung UND die Entsorgung abgegolten. Es entstehen dem Händler keine weiteren Kosten.

④ **Auffangwanne**

⑤ **Abstreifgitter** zum Austropfenlassen der Farb und Lackgebinde

⑥ **Fülltrichter** für Verdünner

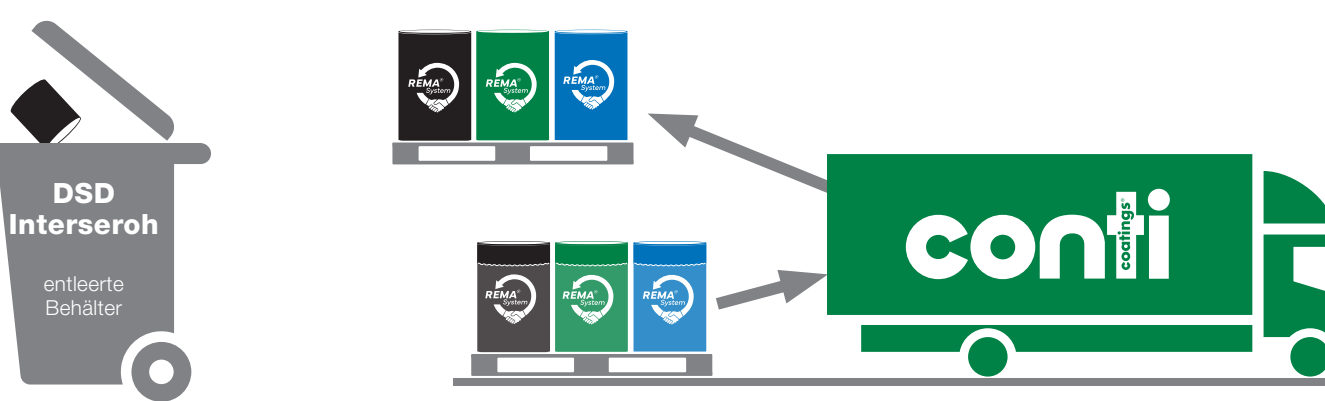
So funktioniert das **REMA®-System**.

Für den Händler: Trennung der Produktreste nach Inhaltsstoffen mit Unterstützung des Herstellers



Die Abholung zur Wiederverwertung.

Erfolgt nach Absprache!



Der Händler teilt dem Hersteller die Abholung mit.

Ein Abholung erfolgt ab einem Sammelvolumen von 1x30 bzw. 2x20 mit Altware vollständig gefüllten Fässern.

Nach der Abholung wird die Altware beim Händler abgeholt. Neue Ware wird separat angeliefert. Die Abholung erfolgt getrennt, da die Altware nicht zusammen mit der Neuware transportiert werden darf.

Die Altfarbe, -lacke und Lösemittel werden zu **REMANEC**, dem speziell für ausgestattete Aufbereitungsanlagen Kluthe Gruppe gerichtet und dort zu Roh- und Hilfsstoffen für neue Produkte aufbereitet.