

## NACHHALTIG WIRTSCHAFTEN

mit DREISOL Coatings

Nachhaltigkeit bedeutet durch einen **verantwortungsvollen Umgang mit Ressourcen**, Lebewesen und mit der Biosphäre kommenden Generationen eine lebenswerte Existenzgrundlage zu bieten.

Nachhaltig wirtschaften heißt, **nicht mehr zu verbrauchen, als jeweils nachwachsen**, sich regenerieren und künftig wieder bereitgestellt werden kann.

Wenn etwas nachhaltig ist, ist es **dauerhaft, bewahrend**, bestanderhaltend, **umweltverträglich** und vernünftig.

Ökologie, Ökonomie und Soziales bilden die drei Säulen der Nachhaltigkeit in Unternehmen, Gesellschaften und Ländern.

Die Ökosysteme der Erde können nicht erhalten werden, wenn wir fortfahren wie bisher und wenn keine nachhaltigen Entscheidungen getroffen werden.

**Nachhaltigkeit im Alltag:** Energie sparen, öfter einmal auf das Auto verzichten, Wasser sparen, nachhaltig einkaufen, Verpackungen aus Plastik und Aluminium vermeiden, Essgewohnheiten ändern, Müll richtig trennen, sammeln und recyceln.

Wussten Sie schon, dass ein **Teil der Dreisol-Produkte Rohstoffe pflanzlichen Ursprungs enthält**? Gerne informieren wir Sie dazu näher.

**Umweltfreundliche Lacksysteme sind die Basis unseres unternehmerischen Erfolgs.** Hierzu zählen wassermischbare, lösemittelfreie und lösemittelarme Beschichtungssysteme. Der Umweltschutz gehört ökologisch und ökonomisch betrachtet zu unseren wichtigsten Unternehmenszielen. Gegenüber unseren Mitbürgern und nachfolgenden Generationen ist es uns eine Verpflichtung, die Umwelt zu schützen.

**Auch in der Zukunft werden wir zielgerichtet umweltfreundliche Lacksysteme entwickeln und produzieren und dabei auch die Möglichkeit der Verwendung von nachwachsenden Rohstoffen nicht außer Acht lassen.**

*Wir freuen uns auf ein Gespräch mit Ihnen!*

*Ihr Dreisol-Team*



Unsere Produktlösungen für mehr Nachhaltigkeit.

## IHRE HERAUSFORDERUNG

### ► Einsparen von Energie

Reduzierung von Prozesszeiten beim Lackieren

Reduzierung von Trocknungstemperaturen und Trocknungszeiten bei forcierter Trocknung

### ► Klimaschutz & Luftreinigung

Reduzierung der VOC-Emissionen und damit Vermeidung von bodennahem Ozon unter Einfluss von Sonneneinstrahlung. Schutz der Bevölkerung vor Luftschadstoffen. Vermeidung des Treibhauseffektes (Erderwärmung)

Reduzierung von Emissionen beim Lackieren durch Verwendung von Grundierungen und Lacken mit weniger Lösemitteln (VOC).

Reduzierung von Emissionen beim Reinigen der Spritzanlagen und der Spritzgeräte durch Verwendung VOC-freier oder VOC-ärmer Spülverdünnungen.

Reduzierung von Emissionen bei der Oberflächenreinigung durch Verwendung VOC-freier Oberflächenreiniger.

Nutzung natürlicher statt fossiler Rohstoffe. Natürliche Bestandteile in Grundierungen und Lacken.

### ► Einsparen von Material

Reduzierung von Overspray beim Lackieren (weniger Lackverbrauch, weniger Abfall) durch Verwendung von Elektrostatik

## UNSERE LÖSUNGEN

» Einschichtlacke: z.B. DREISODUR SERIE 97

» schnelltrocknende Grundierungen, Lacke und Härter

» High-Solid-Lacke: z.B DREISODUR SERIE 113

» Ultra-High-Solid-Lacke: z.B DREISODUR SERIE 125-128

» Aqua-Lacke: z.B DREISODUR SERIE 2/34

» DREISOL-WERKZEUGREINIGER in diversen Einstellungen: z.B V0113, V0116

» PREMIUM-CLEAN VON DREISOL L9025

» CHAMPIONS-CLEAN VON DREISOL L9024

» In einzelnen Lacken sind bereits heute natürliche Rohstoffe enthalten (Beispiel: pflanzliche Öle in Kunstharzlacken). Natürliche Rohstoffe werden vermehrt bei zukünftigen Produktentwicklungen berücksichtigt.

» Dreisol-Produkte sind werksseitig zum elektrostatischen Spritzen fertig eingestellt