



Intelligente Verpackungssysteme

Für optimalen Korrosionsschutz von Groz-Beckert Produkten

GROZ-BECKERT

Groz-Beckert KG

Parkweg 2, 72458 Albstadt, Deutschland

Telefon +49 7431 10-0, Telefax +49 7431 10-2777

contact@groz-beckert.com

www.groz-beckert.com

Klimatisch bedingte Einflüsse wie Luftfeuchtigkeit und Temperaturschwankungen wirken permanent auf Groz-Beckert Produkte ein und könnten deren Qualität durch Korrosion beeinträchtigen. Weitere qualitätsmindernde Komponenten stellen Schmutz, Transportschäden und Ähnliches dar.

Um diesen Faktoren entgegenzuwirken, entwickelte Groz-Beckert Systeme zur Verpackung der Produkte, die aus bis zu drei Komponenten bestehen können:

- Korrosionsschutzöl
- Korrosionsschutzpapier
- Kunststoffverpackung

Alle Bestandteile sind optimal aufeinander abgestimmt, sodass sie in der Kombination ein perfekt ineinandergreifendes Korrosionsschutzsystem bieten.

Dadurch werden Spitzenqualitäten gewährleistet – die Basis für den Erfolg der Groz-Beckert Kunden.



Wirkungsweise des Groz-Beckert Korrosionsschutzsystems

Korrosionsschutzöl

Bildet einen geschlossenen Film und umgibt das Produkt mit einem aktiven Korrosionsschutz

Korrosionsschutzpapier

Reduziert den Einfluss von Sauerstoff und Wasser auf das Produkt durch die spezielle Zusammensetzung des Papiers

Kunststoffverpackung

Verhindert Schäden bei Transport und Lagerung durch das staub- und bruchgeschützte Material

Die Kundenvorteile für alle Groz-Beckert Produkte

- Optimaler Korrosionsschutz
- Keine optische Veränderung, wie Anlaufen oder Grauschleier etc.
- Keinerlei Beeinträchtigungen durch Verklebung oder Verharzung
- Staub- und bruchgeschützt in sicheren Verpackungen



Korrosionsschutzpapier



Empfehlung

Groz-Beckert nimmt seine Verantwortung für Mensch und Umwelt sehr ernst. Zur sicheren Handhabung von Korrosionsschutzöl und Korrosionsschutzpapier wird das Tragen von Schutzhandschuhen empfohlen. Dadurch wird verhindert, dass Feuchtigkeit und Handschweiß auf die Metalloberfläche einwirken und so zu Korrosion führen können. Gleichzeitig dient diese Maßnahme auch dem Schutz der menschlichen Haut.