

Beschichtete Raket: ECOCER

Unsere Kunden haben mit diesen Produkten sowohl bei **abrasiven Lacken** als auch bei **abrasiven Farben** sehr gute Erfahrungen gemacht.

Grundsätzlich eignet sich dieses Produkt bei allen anspruchsvolleren Aufgaben, überall dort, wo die Standzeit eines Standard-Stahlrakels zu kurz ist. Die Beschichtung kompensiert teilweise auch eine nicht optimale Zylinder-oberflächenstruktur, wobei auch hier Grenzen gesetzt sind.

Je nach Problemstellung können unterschiedliche Produkte die ideale Lösung sein:

- **ECOCER 1**
- **ECOCER 2**
- **ECOCER 3**
- **ECOCER Nano**

Diese Raket wurden speziell für das Erreichen längerer Standzeiten entwickelt.

Wenn wir die Situation des Kunden und die Problemstellung besser kennen, können wir das aus unserer Sicht geeignetste Produkt empfehlen.

Frage:

1. Situation heute:

- Problem? (Standzeit, nach einiger Zeit Tönen oder Streifen)
- Was wird heute für ein Produkt (Raket) eingesetzt? (ev. Muster)

2. Farb- Lacksystem

- Mit was für Farbsystemen wird gearbeitet (z.B. NC, PVB oder PVC)?
- Was für ein Verdünnungsmix wird eingesetzt?
- Mit welcher Viskosität der einzelnen Farben wird bei welcher Druckgeschwindigkeit gearbeitet?
- Wird mit Luftrakeln gearbeitet?