

Sekundenkleber, Sicherungslack, uvm.

29.08.2013 17:12 von Admin (Kommentare: 0) EvoBond

EvoBond - Werkstoffe die überzeugen !!



Neu im Sortiment die unglaublich leistungsstarken und zuverlässigen Werkstoffe von EVO Bond. Bereits etabliert in der Industrie sind die EVO Bond Produkte bekannt für einfachste Handhabung und 100%ige Zuverlässigkeit auch im Grenzbereich. Dazu überzeugt ein äußerst attraktiver Preis und die Ergiebigkeit der Produkte.

EvoBond Reifen Spezialkleber



Artikel Nr.: R12100

EvoBond Reifen Spezialkleber 20g (3cps)

Features:

- extrem dünnflüssig um optimal zwischen Felge und Reifen zu laufen
- optimal für das Verkleben von Gummi auf Plastik
- trocknet sehr schnell (ca. 10sec. je nach Luftfeuchte)
- Spaltfüllung: ca. 0,04mm
- Zugfestigkeit ca. 120~200 kgf/cm²
- auf Cyanacrylate Basis

EvoBond Sekundenkleber



Artikel Nr.: R12101

EvoBond Sekundenkleber 20g (50cps)

Features:

- dünnflüssig
 - trocknet schnell (ca. 20sec. je nach Luftfeuchte)
 - Spaltfüllung: ca. 0,06mm
 - Zugfestigkeit ca. 120~200 kgf/cm²
 - auf Cyanacrylate Basis
-



Artikel Nr.: R12102

EvoBond Sekundenkleber 20g (100cps)

Features:

- mittelflüssig
- trocknet schnell (ca. 20sec. je nach Luftfeuchte)
- Spaltfüllung: ca. 0,10mm
- Zugfestigkeit ca. 120~200 kgf/cm²
- auf Cyanacrylate Basis

EvoBond Schraubensicherungslack



Artikel Nr.: R12103

EvoBond Schraubensicherungslack blau 10ml (ca. 14Nm)

Features:

- Flüssigkeitsgrad von ca. 2000 cps
 - Spaltfüllung: ca. 0,15mm
 - Festigkeit ca. 14 Nm
 - Arbeitsbereich: 60~150°C
 - Erste Festigkeit nach: ca. 10~20min
 - Komplette Festigkeit nach: ca. 24h
-



Artikel Nr.: R12104

EvoBond Schraubensicherungslack rot 10ml (ca. 21Nm)

Features:

- Flüssigkeitsgrad von ca. 1400 cps
- Spaltfüllung: ca. 0,15mm
- Festigkeit ca. 21 Nm
- Arbeitsbereich: 60~150°C
- Erste Festigkeit nach: ca. 10~20min
- Komplette Festigkeit nach: ca. 24h

EvoBond Flüssigdichtung



Artikel Nr.: R12105

EvoBond Flüssigdichtung 50ml (bis 200°C / 10min - 24h / Benzinresistent)

Features:

- Flüssigkeitsgrad von ca. 40.000 ~ 140.000 cps
- Spaltfüllung: ca. 0,25mm
- Dichte ca. 1,10 g/cm³
- Arbeitsbereich: 60~204°C
- Erste Festigkeit nach: ca. 5~10min
- Komplette Festigkeit nach: ca. 24h