

BONDTEC 220

2-K-MS-Klebstoff

BONDTEC GMBH

Dicht- und Klebesysteme

Beschreibung:

BONDTEC 220 ist ein schneller, chemisch härtender 2 Komponenten-Universalkleber und Dichtstoff der speziell für Verklebung von nicht porösen Untergründen entwickelt wurde. Er findet Anwendung im Innen- und Außenbereich und basiert auf der bewährten Hybrid-Technologie. Durch Ausspritzen vermischen sich die Komponenten zu einer dauerelastischen Masse, die völlig unabhängig von Luftfeuchtigkeit aushärtet.

BONDTEC 220 ermöglicht extrem schnelle Verklebungen einer Vielzahl von Substraten in der Bauindustrie, bei Konstruktionsverklebungen und Verklebungen die kurzfristige Begehrbarkeit oder Bewegungsaufnahme erfordern, wie Karosseriearbeiten, Treppen und Böden, Trennwände, Fliesen, Platten usw.

Eigenschaften:

- › lösemittelfrei
- › silikonfrei
- › dauerelastisch
- › Mengenunabhängige, schnelle Durchhärtung
- › gute Bewitterungsfestigkeit
- › gute UV-Stabilität
- › geringer Schrumpf
- › hohe Festigkeiten der Klebefuge
- › kompensiert Ausdehnungen
- › kompensiert Vibrationen
- › Vielzahl an Kombinationsverklebungen
- › Überlackierbarkeit mit vielen Farbsystemen gegeben.

Technische Daten:

Basis:	MS-Polymer
Vernetzung:	chemisch
Mischung:	1 : 1
Konsistenz:	pastös/mittelviskos
Aushärtung:	ca. 4 Stunden
Shore Härte:	ca. 55 Shore A
Bruchdehnung:	ca. 205%
Zugscherfestigkeit:	ca. 1,7 N/mm ²
Beständigkeit:	-40°C bis +90°C
Farbe:	grau
Gebinde:	280 ml

Werkstoffeignung:

- › Aluminium*
- › Backstein
- › Blech (entfettet)*
- › Edelstahl (entfettet)*
- › Gips
- › Glas
- › Hartfaserplatten
- › Holz
- › Keramik
- › MDF (entfettet)*
- › Mörtel
- › Polystyrol-Schaum
- › Porenbeton
- › PUR-Schaum
- › PVC-Hart (entfettet)
- › Stahl*
- › Stein
- › Zink (entfettet)*

* vorbehandeln

