

Three Bond 1533C

(Einkomponentiger, feuchtigkeitsaushärtender, elastischer Klebstoff)

Bei dem Produkt Three Bond 1533C handelt es sich um einen lösungsmittelfreien, einkomponentigen, feuchtigkeitsaushärtenden, elastischen Klebstoff. Da der Hauptbestandteil ein silylendendes Spezialpolymer ist, härtet dieser Klebstoff sehr schnell durch Luftfeuchtigkeit aus und wird mit der Zeit zu einer elastischen Masse. Er gewährt hervorragende Witterungsbeständigkeit und haftet gut auf den meisten Oberflächen, ohne dass eine Vorbehandlung dieser nötig ist. Er ist isocyanatfrei, weshalb er umweltfreundlich ist und eine geringe Geruchsbildung zeigt.

Zusätzlich kann dieser Klebstoff zum Dichten, Vergießen, etc. verwendet werden, für die bisher herkömmliche RTV Silikone benutzt wurden. Da dieser Klebstoff keine niedermolekularen, zyklischen Siloxane beinhaltet, verursacht er auch bei Anwendung im elektrischen Bereich keine Störung (Kontaktfehler), wie es öfter bei RTV Silikonen vorkommt.

1. Merkmale

- Umweltfreundlich da lösungsmittelfrei, geringe Geruchsbildung
- schnell aushärtender, einkomponentiger Typ
- UV Aushärtungs- und Wärmeaushärtungs-equipment werden nicht benötigt
- geringe Toxizität, da kein Isocyanat vorhanden ist
- kann leicht überlackiert werden
- Bei Bedarf Anwendung in Kombination mit Feststoffdichtungen möglich
- gutes Verkleben mit den verschiedensten Materialien wie mit Metallen, Plastik, Gummi, Holz und anorganischen Materialien

- DBT frei (Einhaltung der EU-Richtlinien)
- UL-94 Klasse HB zertifiziert

2. Typische Eigenschaften

2.1 Vor dem Aushärten

Prüfkriterium	Ergebnis	Einheit
Hauptkomponente	Silylendendes Spezialpolymer	
Farbe	Transparent	
Viskosität bei 25°C	100	Pa·s
Dichte bei 25°C	1,30	g/cm ³
Oberflächentrocknung	7	min
Aushärtgeschwindigkeit 25°C x 50% rF.	2-3	mm/d
Härtungsschrumpfung	3,6	%
Shore-Härte	50 A	
Dehnung	145	%
Zugfestigkeit	3,8	MPa

Prüfkriterium	Ergebnis	Einheit
Scherfestigkeit Al / Al	4,7	MPa
Fe / Fe	4,6	MPa
Edelstahl SUS / SUS	4,1	MPa
Cu / Cu	4,1	MPa
Glas Epoxid	4,5	MPa
Acryl / Acryl	3,8	MPa
ABS / ABS	2,0	MPa
PC / PC	3,2	MPa
6,6-Nylon	3,3	MPa
PET / PET	2,4	MPa
Phenol / Phenol	4,3	MPa
PPS / PPS	1,3	MPa
PBT / PBT	0,8	MPa
Glas / Glas	3,7	MPa
Schälfestigkeit Al / Al	3,2	kN/m
NBR / NBR	1,0	kN/m
CR / CR	0,7	kN/m
SBR / SBR	0,5	kN/m
NR / NR	1,4	kN/m
EPDM / EPDM	1,2	kN/m
Silikon / Silikon	0,2	kN/m
Weich-PVC	0,8	kN/m
Fe / Fe	2,5	kN/m
Feuchtigkeitspermeabilität bei 40°C x 95 % x 24 h (15,2 cm ² , 1,5 mm Schichtdicke)	12,7	g/m ² x 24 h
Glasumwandlungs-temperatur (DMA)	-64	°C
Wärmeleitfähigkeit	0,29	W/(m·K)
Thermischer Längenausdehnungs-koeffizient (Frequenz 1 Hz)		
-100°C bis -60°C	42 ~ 144	ppm/°C
0°C bis 150°C	331 ~ 336	ppm/°C
Volumenwiderstand	8,8 x 10 ⁹	Ω·m

Prüfkriterium	Ergebnis	Einheit
Flächenwiderstand	8,3 x 10 ¹³	Ω
Dielektrizitätskonstante bei 1 MHz	4,80	
Verlustfaktor bei 1 MHz	0,032	
Durchschlagsfestigkeit	25	kV/mm
Lagerfähigkeit bei 25°C	12	Monate

3. Hinweise

- Das Produkt im Originalbehälter dicht geschlossen halten und an einem dunklen, trockenen, gut belüfteten und kühlen Ort aufbewahren.
- Lassen Sie das Produkt vor dem Öffnen des Behälters erst Raumtemperatur erreichen, da sich ansonsten Tauniederschlag bilden kann.
- Die Hautbildung und Tiefenaushärtung des Produkts variiert in Abhängigkeit von der Schichtdicke, der Umgebungstemperatur und der relativen Luftfeuchtigkeit.
- Um optimale Ergebnisse zu erzielen, sollten Feuchtigkeit, Fett und sonstige Verunreinigungen von den Fügeflächen entfernt werden.
- Rost, Öl, Fett und Schmutz von der zu klebenden Oberfläche gründlich mit Sandpapier und Alkohol entfernen.
- Die Klebeflächen nach dem Auftragen des Klebstoffs sofort zusammenkleben. Innerhalb von 2 bis 3 Stunden werden die Klebeflächen unzertrennbar und sind innerhalb eines Tages fest.
- Einmal ausgegossenes Produkt sollte nicht mehr in den Originalbehälter zurückgegossen werden. Überschüssiges Material kann problemlos mit einem Tuch entfernt werden.

4. Verkaufseinheiten

150 g Tuben, 460 g Kartuschen und 17 kg
Kanister

Die hier angegebenen Daten und Empfehlungen wurden nach bestem Wissen erstellt und können aufgrund unserer Testergebnisse und Erfahrungen als zuverlässig angesehen werden. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungshinweise nicht verantwortlich sein können. Vor dem Gebrauch empfehlen wir, Versuche durchzuführen, ob sie den vom Anwender gewünschten Zweck erfüllen. Ein Anspruch daraus ist jedoch ausgeschlossen. Für falschen und zweckfremden Einsatz trägt der Anwender die alleinige Verantwortung.