

Three Bond 1530B

(Einkomponentiger, feuchtigkeitsaushärtender elastischer Kleber)

Bei dem Produkt Three Bond 1530B handelt es sich um einen lösungsmittelfreien, einkomponentigen, feuchtigkeitsaushärtenden, elastischen Kleber. Da der Hauptbestandteil ein silylendendes spezielles Polymer ist, härtet dieser Kleber sehr schnell bei Freilegung durch Luftfeuchtigkeit aus und wird mit der Zeit zu einer harten, elastischen Masse.

Er gewährt hervorragende Wetterbeständigkeit und haftet gut auf den meisten Oberflächen, ohne dass eine Vorbehandlung dieser nötig ist. Er ist isocyanatfrei, deshalb ist er umweltfreundlich und besitzt eine geringe Geruchsbildung.

Zusätzlich kann dieser Kleber für Applikationen wie Dichten, Vergießen, etc. verwendet werden, für die bisher herkömmliche RTV Silikone benutzt wurden. Da dieser Kleber kein niedrig molekulares zyklisches Siloxan beinhaltet, verursacht er auch bei Anwendung im elektrischen Bereich keine Störung (Kontaktfehler), wie es öfter bei RTV Siliconen 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

2. Typische Eigenschaften

Prüfkriterium	Ergebnis	Einheit
Hauptkomponente	Silylendendes Spezialpolymer	
Farbe	Schwarz	
Thixotroper Index	1,00	
Viskosität bei 25°C	110	Pa·s
Dichte bei 25°C	1,31	g/cm ³
Oberflächentrocknung	7	min
Aushärtungszeit bei 23°C x 50% rF	7	Tage
Shore-Härte	48 A	
Dehnung	380	%
Zugfestigkeit	3,0	MPa

Prüfkriterium	Ergebnis	Einheit
Scherfestigkeit		
Al / Al	4,4	MPa
Fe / Fe	4,1	MPa
PPO / PPO	3,6	MPa
ABS / ABS	3,5	MPa
PA66 / PA66	3,4	MPa
PC / PC	3,8	MPa
PS / PS	2,9	MPa
PET / PET	2,3	MPa
Phenol / Phenol	3,6	MPa
PPS / PPS	1,2	MPa
Schälfestigkeit		
Al / Al	2,8	kN/m
NBR / NBR	1,5	kN/m
SBR / SBR	1,4	kN/m
EPDM / EPDM	1,4	kN/m
Silikon / Silikon	0,75	kN/m

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 Produkt variiert in Abhängigkeit von der Schicht-dicke, 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 Klebers 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. ein Spezial-Lösungsmittel zur Verfügung.

4. Verkaufseinheiten

150 g Tuben, 460 g Kartuschen

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.