



# ZETTEX

STICK WITH US

## TECHNICAL DATA SHEET

### Easycontact S30

**Zettex Europe B.V.**

Plaza 20, 4782 SK Moerdijk

The Netherlands

+31 (0)888-93 88 39

[info@zettex.com](mailto:info@zettex.com)

[www.zettex.com](http://www.zettex.com)

#### Produktbeschreibung

Zettex S30 verklebt eine breite Palette von Substraten wie Holz, Metalle, Gummi, die meisten Kunststoffe, Poluthen und Beton. Die Zettex S30 eignet sich hervorragend für Verklebungen, die eine hohe Festigkeit erfordern. Zettex S30 ist hitzebeständig und hat eine offene Zeit von mehreren Stunden. Einige Vinyls enthalten eine große Menge an Weichmachern, die die Bindung des Klebstoffs migrieren und weich machen können. Im Zweifelsfall vorher testen!

#### Material

SBR Gummi

#### Vorteile

- Gleichmäßiges auftragen
- Schnelle einfache Anwendung
- Schnell trocknend
- DCM Frei
- Hoher Feststoffgehalt
- Beständigkeit gegen hohe Temperaturen
- Lange offene Zeit
- Klebt eine Vielzahl von Oberflächen

#### Anwendung

Zettex S30 trocknet unter normalen Bedingungen in zwei Minuten. Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrige Temperaturen sorgen dafür, dass der S30 langsamer trocknet. Wenn die Temperatur sehr niedrig wird, kann ein Glühen auftreten. Dies ist Feuchtigkeit, die sich bei Kälte auf dem Klebstoff durch Verdampfung des Lösungsmittels bildet.

#### Anleitung

1. Die Oberfläche muss sauber, trocken und frei von Fett, Öl und Staub sein. Übermäßiger Staub beeinträchtigt die Leistung des Klebers.
2. Wende eine gleichmäßige Schicht an. Tun Sie dies auf beiden Substraten mit einer Deckung von 80 bis 100%. Eine Oberfläche horizontal und die andere vertikal. Achten Sie besonders auf die Kanten.
3. Wenn sich der Klebstoff trocken anfühlt, kann die Verbindung hergestellt werden.
4. Poröse Substrate benötigen zwei Behandlungen.
5. Die Trockenzeit beträgt etwa ein bis zwei Minuten. Dies hängt von der Luftfeuchtigkeit und der Temperatur ab.
6. Zettex S30 ist ein Kontaktklebstoff, der eine Verbindung bildet, weil er an sich haftet. Auf beide Oberflächen muss ausreichend Klebstoff aufgetragen werden, bevor dies erreicht wird.
7. Kleben Sie den Kleber sofort fest, wenn er sich trocken anfühlt und sich nicht bewegt.
8. Sobald die beiden Oberflächen zusammengebracht sind, üben Sie einen gleichmäßigen Druck auf das zu bearbeitende Werkstück aus. Beginne in der Mitte und arbeite nach außen. Verwenden Sie Blöcke oder eine 3-Zoll-Rolle und stellen Sie sicher, dass das ganze Stück mitgenommen wird, um einen guten Kontakt des Klebers zu gewährleisten.
9. Achten Sie auf die Kanten. Beachten Sie, dass das Anheben der Kante die Bindung schwächt. Eine Andruckwalze liefert die besten Ergebnisse.
10. Einmal aufgetragen, kann das Stück bearbeitet oder bei Bedarf geschnitten werden.
11. Die vollständige Aushärtung dauert 24 Stunden.

#### Lieferform

Fass 1 kg, 2,5 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg, 50 kg, 200 kg und 1000 kg.

**Farbe**

Transparent oder rot.

**Sicherheitsempfehlungen**

Siehe Sicherheitsblatt.

**Haltbarkeit**

Vor extremen Temperaturen schützen. In einer Umgebung mit Temperaturen zwischen 15 und 35 Grad lagern und den S30 vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Stellen Sie den S30 nicht auf einen kalten Boden. Niedrige Temperaturen können den S30 dick machen. In ungeöffneter Originalverpackung aufbewahren. So kann die Zettex S30 für 12 Monate aufbewahrt werden.

Property	Specifications
Lösungsmittel	Dymethylether
Feststoffgehalt	Ungefähr 65 %
Farbe	Transparent oder rot, andere Farben auf Anfrage
Hitzebeständig	90°C