

**EUROTECH**  
*Werkstatt u. Industriebedarf*



- **NEOVAL Oil** 
- Klebtechnik
- Industriezerstäuber
- Hochtemperatur-Schmierfette

## Bondex - Sekundenkleber

Superschneller Zyanacrylat-Klebstoff mit hohen Festigkeitswerten.

Verbindet die meisten Materialien in fast allen Kombinationen. Temperatureinsatzbereich: -50°C bis +80°C.

### Bondex U-20:

universell einsetzbarer Klebstoff für Reparatur und Serie. Verbindet auch saugende und poröse Materialien. Schnelle Aushärtung bei den meisten Materialien. Verklebt mit- und untereinander Keramik, Gummi, Metall, Leder usw. Hohe Zugfestigkeit.

Viskosität (20°C mPa.s): 100 – 150

Max. Spalt (Microns): 10 – 150

Zugfestigkeit DIN 53288 (N/mm<sup>2</sup>): 22 – 25

Zugscherfestigkeit DIN 53288 (N/mm<sup>2</sup>): 15 – 20

Schlagscherfestigkeit ASTM D 950 (N.mm/mm<sup>2</sup>): 15 – 20



Artikel Nr.: 920 010

20gr.

24 Stk./Karton

# EUROTECH

Werkstatt u. Industriebedarf



- **NEOVAL Oil** 
- Klebtechnik
- Industriezerstäuber
- Hochtemperatur-Schmierfette

## **Bondex U-25:**

Wurde speziell für die Verklebung von Vollgummi, Moosgummi, EPDM-Elastomeren und schwierig verklebbarem Gummi u. Kunststoff entwickelt.

Viskosität (20°C mPa.s): 30 – 60

Max. Spalt (Microns): 10 – 100

Zugfestigkeit DIN 53288 (N/mm<sup>2</sup>): 18 – 25

Zugscherfestigkeit DIN 53288 (N/mm<sup>2</sup>): 15 – 20

Schlagscherfestigkeit ASTM D 950 (N.mm/mm<sup>2</sup>): 15 – 20

Artikel Nr.: 925 010	10gr.	24 Stk./Karton
Artikel Nr.: 925 020	20gr.	24 Stk./Karton



## **Bondex U-26:**

Gutes Spaltfüllvermögen, langsame Aushärtung und hohe Festigkeit. Empfohlen für Gummi, Kunststoff, Metall und Keramik.

Viskosität (20°C mPa.s): 300 – 500

Max. Spalt (Microns): 10 – 100

Zugfestigkeit DIN 53288 (N/mm<sup>2</sup>): 18 – 23

Zugscherfestigkeit DIN 53288 (N/mm<sup>2</sup>): 13 – 18

Schlagscherfestigkeit ASTM D 950 (N.mm/mm<sup>2</sup>): 15 – 20

Artikel Nr.: 926 020	20gr.	24 Stk./Karton
----------------------	-------	----------------

