


Schmiermittel und Pasten

Fette – Lubricantes gewährleisten:

- dauerhafte Schmierung, Fettung von Gummi, Metall und Kunststoff
- Schutz gegen Feuchtigkeit und andere Umwelteinflüsse - Korrosionsschutz
- Verringerung von Reibung, Verschleiß und Schwingungsdämpfung
- gute Dichtwirkung
- Trennung - Isolierung



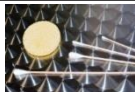
| ACC Silicones – 1-K Silikonfette - schützen, schmieren, trennen | | |
|---|---|---|
| Produkt | Produkteigenschaften | Anwendungen |
| SGM494 | sehr stabiles Silikonfett schmelzend MOD Freigabe nach XG250 (Trinkwasser- kennzeichnung) | <ul style="list-style-type: none"> • Kunststoff/Gummi basierte Wasseranschlüsse, • Schmierstoff für die Raumfahrt; • als Trennmittel, • Schutz und Isolierung.  |
| SGM496 | Silikonfett - Paste weiß oder pink (sichtbar auch aus Entfernung) sehr gute dielektrische Eigenschaften exzellente Arbeitsstabilität wasserabweisend nicht korrosiv - Metall -50 bis + 200 ° CMOD Freigabe – Kontakt mit Trinkwasser | <ul style="list-style-type: none"> • Trennmittel, Schutz und Isolierung • Schutz von Hochspannungsisolatoren gegen Umwelteinflüsse, • Schutz von gummibasierten Wasseranschlüssen, • Schmierstoff für Raumfahrt <p>Einsetzbar auch in heißen Klimazonen – Produkt wird nicht flüssig.</p> |
| EM 1035 | Allzwecktrennmittel milchig weiß, nicht ionisch, wirkt antistatisch, gute Verdünnstabilität - Wasser basierend auf 350 cst Flüssigkeit Feststoffe 35%, Silikonöl 31% | Trennmittel für Gummi und Kunststoffmaterialien in der Kunststoffwerkstatt und Industrie, Das Gleitmittel verleiht in der grafischen Industrie, Kratzfestigkeit während des Papierfaltens und Schutz von mechanischen Komponenten. |



Montagepasten

Produktmerkmale:

- InS zertifizierte Produkte nach Lebensmittelverordnung H1,
- enthalten keine Lösemittel, sind
- frei von giftigen Inhaltsstoffen.
- einfach und sicher in der Anwendung.
- optimale Dosiermöglichkeiten.

| Zyrobond - Montagepasten - äußerst hochwertig | | |
|---|---|---|
| Produkt | Anwendung | |
| Dose Spenderdose Softpen | HTS – Polysiloxan - Gleit-, Schmier-, Schutz- und Dichtpaste hochtemperaturbeständig. hervorragende Schmier- und Gleiteigenschaften | VERPACKUNGSARTEN: <u>Soft-Pen:</u> für den mobilen Einsatz Für feinste Arbeiten und gezielten, sparsamen Produktauftrag. |
| Antifraßpaste Dose Softpen Pinseldose | HTW - Schmier-, Gleit- und Trennpaste. Keramik hochdruck- und hoch temperaturbeständig. hervorragender Trenn- und Korrosionsschutz | <u>Spenderdose:</u> für den stationären Einsatz Ideal für den stationären Einsatz. Für saubere und sparsame Verarbeitung mittels Tuch, Schwamm oder Applikationsstäben. |
| Antifraßpaste Dose Softpen Pinseldose | HTA - Aluminium Schmier-, Gleit- und Trennpaste, hochdruck- und hoch temperaturbeständig, hervorragender Schmier- und Korrosionsschutz sehr gute thermische Leitfähigkeit | <u>Dose:</u> für den stationären Einsatz. Für saubere und sparsame Verarbeitung mittels Tuch, Schwamm, Pinsel oder Applikationsstäben. |
| Antifraßpaste Dose Softpen Pinseldose | HTK - Kupfer, Trenn-, Montage- und Korrosionsschutzpaste. hochdruck- und hoch temperaturbeständig. hervorragender Schmier- und Korrosionsschutz sehr gute elektrische und thermische Leitfähigkeit | <u>Pinseldose:</u> für den stationären Einsatz. Für saubere Verarbeitung und direkten Produktauftrag auf größeren Fläche |
|  | Zubehör: Applikationsstäbe und Applikationsschwamm zum gezielten Produktauftrag von Montagepasten und zu Reinigungszwecken von schwer zugänglichen Stellen wie z.B.: Durchführungen, Führungsschienen, Lüftungsschlitze. | |