

TEROSON MS 222 Unterfütterungsdichtstoff

TEROSON MS 222 ist ein Einkomponenten-Dichtstoff auf Basis Silan-modifizierter Polymere, der durch Luftfeuchtigkeit zu einem weichelastischen Produkt aushärtet. Kann für viele Anwendungen eingesetzt werden. Insbesondere wenn bei Konstruktionen Bleche aufklebt und unterfüttert werden müssen.

EIGENSCHAFTEN

- Applikation vor der Montage
- Extrem weich / elastisch
- Shore A Härte ist Null
- Gute Haftung
- Keine Einzüge
- Sehr gute Standfestigkeit
- Geeignet für Innenanwendungen

Anwendung:

Anti-Flattereffekt in Autoreparaturwerkstätten, Nahtabdichtung und Unterfütterung im Karosserie- und Fahrzeugbau, Waggon- und Containerbau, Fahrzeugaufbauten, Schiffs- und Bootsbau, Metall- und Apparatebau, Elektrotechnik

TECHNISCHE DATEN

- Produktbasis: MS-Polymer
- Farbe: Beige
- Hautbildezeit: ca. 25 - 40 Min.
- Silikonfrei
- Lösungsmittelfrei
- Isocyanatfrei

WAS SIE SONST NOCH BENÖTIGEN

- TEROSON Nozzle Standard Round (Standard-Düse weiß), IDH 581582
- TEROSON Battery Gun 2.0 (Akkupistole), IDH 2085724

EIN ANWENDUNGSVIDEO FINDET MAN AUF

www.fahrzeug-instandhaltung.at > News > Videos > Anwendungsvideos



Henkel Central Eastern Europe GmbH

Erdbergstr. 29
A-1030 Wien
Tel.: +43 1 71104 0
Fax: +43 1 71104 4194
www.loctite.at
www.fahrzeug-instandhaltung.at



BESTELLDATEN

IDH 1823595, 310 ml, VE 12

