



Unterfütterungs-Schaum

TEROSON PU 9161 AF

TEROSON PU 9161 AF ist ein 2K-Polyurethan-Schaum, der zur Unterfütterung im Karosseriebereich z. Bsp. zwischen Dach und Spriegel, eingesetzt wird. Das Produkt wurde entwickelt um Fahrzeugbauteile zu entkoppeln und Schwingungen und Vibrationen zu vermeiden. Aufgrund des kleinen statischen Mixers kann es nach der Instandsetzung einfach in kleine Hohlräume / Spalte appliziert werden. Weiterhin eignet sich das Produkt zur zusätzlichen Fixierung von Schottteilen als auch für die Entkopplung von Kabelbäumen. Innerhalb weniger Sekunden expandiert TEROSON PU 9161 AF zu einem weichen, elastischen Schaum und ist nach ca. 5 Min. durchgehärtet.

Ihre Vorteile:

- Unterfütterungs-Schaum zur Reduzierung von Vibrationsgeräuschen
- Keine Einzüge nach der Aushärtung sichtbar
- Einfache Handhabung
- Anwendung in kleinen Hohlräumen möglich
- Gute Standfestigkeit an senkrechten Flächen
- Hohe Elastizität
- Ausgezeichnetes Rückstellverhalten

Technische Daten:

- Produktbasis: 2K-Polyurethan Schaum
- Verarbeitungszeit: ca. 30 Sek.
- Aushärtezeit bei Raumtemperatur (23 °C/50% Luftfeuchtigkeit): ca. 5 Min.
- Expansionsrate: 300-400%
- Silikonfrei
- Lösungsmittelfrei

Gebindegröße: Kartusche 2x25 ml

IDH-Nr.: 2088536

www.fahrzeug-instandhaltung.de



Henkel