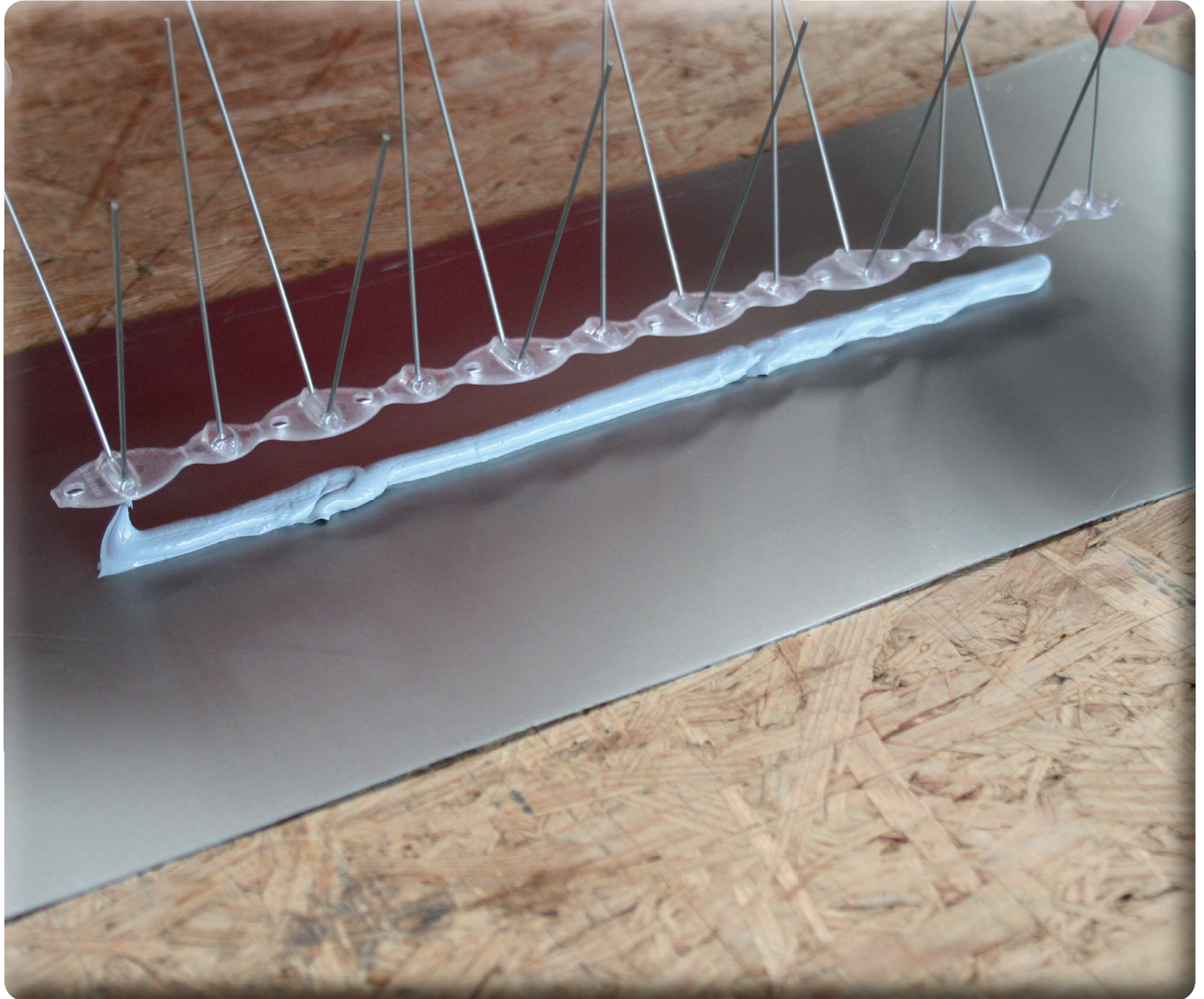




MAGE Tack Terostat MS 939

Klebedichtmasse für Innen und Außen



VORTEILE UND NUTZEN

- Frei von Lösemitteln, Isocyanat, Silikon und PVC
- Gute Haftung auf verschiedenen Untergründen
- Besonders standfest
- Gute UV-Beständigkeit
- Elastische Verklebung

MAGE Tack Terostat MS 939

TECHNISCHE DATEN

Farbe	grau
Inhalt	290 ml
Konsistenz	pastös, thixotrop
Verarbeitungstemperatur	5°C bis 40°C

PHYSIKALISCHE CHEMISCHE DATEN

Hautbildungszeit	ca. 4 bis 10 min
Durchhärtungsgeschwindigkeit	ca. 3 mm/24 h
Shore-A-Härte (DIN EN ISO 868)	55
Zugfestigkeit (DIN 53504)	3,0 MPa
Bruchdehnung (DIN 53504)	250 %
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +100°C



ART DER ANWENDUNG

- MAGE Tack Terostat MS 939 ist ein Einkomponenten Kleb-/Dichtstoff der durch Reaktion mit Feuchtigkeit zu einem elastischen Produkt aushärtet

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Spritzbarer Einkomponenten-Kleb/Dichtstoff auf Basis Silan-modifizierter Polymere, UL gelistet
- Sehr vielseitig
- Hohe Festigkeit
- Gute Elastizität
- Erfüllt die Feucht-Wasser-Prüfung für die Solar-industrie
- Hohe UV-Beständigkeit

EINSATZBEREICHE

- Elastische Verklebungen von Metallen und Kunststoffen z. B. Wintergärten/Carports und Vordächer
- Elastische Innen- und/oder Außennähte sowie Fugendichtungen im Steildach- und Spenglerbereich, Montage von Photovoltaik/Solarthermie
- Spezielle Verklebung von Taubenabwehr auf Attica-Abdeckungen

LAGERUNG

- 12 Monate in ungeöffnetem Gebinde bei +10°C bis +25°C, trocken
- Anbruchgebinde gut verschließen und kurzfristig verbrauchen