



Produkt Information

Aktivwachs Braun AW 547

Produkt Name:	Aktivwachs Braun
Kurz Bezeichnung:	AW 547
Artikel Nummer:	5475
Lieferbare Farbe:	Braun
Verpackung:	600ml Spraydose



Produkt:

Aktivwachs AW 547 ist ein bräunliches Korrosionsschutzmittel auf Wachsbasis mit einer hohen Kriechfähigkeit. **AW 547** bietet optimalen Korrosionsschutz für Hohlräume, bei Metallkonstruktionen und im Karosserie-Bereich von Automobilen, LKW und Bussen, sowie in allen korrosionsgefährdeten Bereichen. Nach dem Verdunsten des Lösemittels ergibt das Produkt einen leicht klebrigen Film mit selbstherstellenden Eigenschaften, die hohen Temperaturen (+160°C) widerstehen. **AW 547** wird nicht rissig oder spröde und ist deswegen auch als Motorkompartimentschutz einsetzbar.

- Temperaturbeständig -40°C bis 160°C (Sonne, Lackierbox)
- Geruchsneutral und Silikonfrei
- Gute Haftung - perfekter Rostschutz
- Unempfindlich gegenüber Streusalz, Bremsflüssigkeit und Chemikalien, usw.

Anwendungsbereiche:

Versiegeln und schützen von Kanten, Falzen, Achsen, Metallteilen und Hohlräumen im gesamten Fahrzeug und Karosseriebereich wie bei Türen, Motorhauben, Heckklappen, Rahmen, aber auch im Motorraum und Unterbodenbereich, sowie bei Metallkonstruktionen, Bleche, Maschinen, Geräte, usw.

Gebrauchsanleitung:

Dose vor Gebrauch gut schütteln. AW 547 ist mit einer Druckbecherpistole Art. Nr. 5990 DBP (2-4 bar) und idealerweise in Verbindung mit einem Sonden Set HRS 599 Art. 5991 zu verarbeiten. Durch die exakte Mengenregulierung ist für jeden Anwendungsbereich die richtige Schichtstärke anzubringen. Unterböden können ohne Druckluft mit Handsprüh-Pumpen versiegelt werden (kein lästiger Sprühnebel). Ablüftzeit, je nach Schichtstärke und Ablüfttemperatur 3-5 Stunden. Zum Reinigen von verschmutzten Karosserieteilen und Verarbeitungswerkzeugen, bzw. zum Entfernen von AW 547 eignet sich Dicht- und Klebstoff Entferner KE 205.

Nur für den professionellen Gebrauch.

Technische Daten:

Lagerfähigkeit	24 Monate in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern.
Applikation	Direkt aus der Spraydose
Verarbeitungstemperatur	Ab +5°C

