

# TECHNISCHES DATENBLATT

erstellt am: 12.01.2017.



letzte Aktualisierung am:  
12.01.2017.

Seite 1 von 1

## Produktbezeichnung: Basis-Verdünner APP Modular Special Base Thinner 80-130 und 80-140. APP-Nr. 0260131, 0260135, 0260141, 0260145.

Verdünner zur Einstellung der Sprühviskosität von Einkomponenten-Basislacken für die Reparaturarbeiten an Personenkraftwagen und Nutzfahrzeugen. Vorgesehen zur Verwendung mit dem Basislack APP Modular Special Base und mit sonstigen Lacken dieser Art.

Verpackungseinheit: 1,0 L; 5,0 L.

Produkt und Zusatzprodukte: APP Modular Special Base Thinner 80-130 - Verdünner mit normaler Verdampfungszeit,  
APP Modular Special Base Thinner 80-140 - Verdünner mit verlängerter Verdampfungszeit.

Bestandteile: Gemisch von aromatischen Kohlenwasserstoffen.

Farbe: farblose, klare Flüssigkeit

Spezifisches Gewicht: 0,90 g/cm<sup>3</sup>.

Verwendung Vorgesehen zur Verwendung mit dem Basislack APP Modular Special Base und mit sonstigen Lacken dieser Art.

Verwendung: Verwendung laut Rezepturen des verdünnten Produkts:

Für Temperaturbereich 15°C bis 25°C: APP Modular Special Base Thinner 80-130 normal

Für Temperaturbereich 25°C bis 35°C: APP Modular Special Base Thinner 80-140 langsam



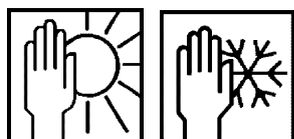
Bei Bedarf können 80-130 und 80-140 miteinander vermischt werden.

Verpackung stets gut schließen.

Vor Feuchtigkeit schützen.

Aufbewahrung:

In gut verschlossenen, originellen Behältern in trocken und gut belüfteten Räumen aufbewahren.



Vor Frost schützen.

Sicherheitshinweise:



Ausschließlich für professionelle Einsatzzwecke.

Siehe: Etiketteninhalt oder Sicherheitsdatenblatt für das Gefahrprodukt. Der Benutzer muss sämtliche lokal geltende Sicherheitsvorschriften beachten und befolgen.

Die im Datenblatt gemachten Angaben entsprechen dem aktuellen Wissensstand über das Produkt und seine Verwendung.

Sie können nicht als Gewährleistung der Eigenschaften oder Eignung für bestimmte Einsatzzwecke verstanden werden. Bitte beachten Sie die Bemerkungen und Hinweise auf Produktetiketten und im Datenblatt. Wir haften nicht für negative Folgen der Anwendung, die durch andere, von uns unabhängige Umstände oder Einflüsse hervorgerufen sind.