

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
05.10.2018r.



Data aktualizacji:
05.10.2018r.

Strona 1 z 1

Nazwa produktu: rozcieńczalnik bazowy APP Modular Special Base Thinner 80-130 i 80-140. APP Nr: 0260131, 0260135, 0260141, 0260145.

Rozcieńczalnik do regulacji lepkości natryskowej jednokomponentowych lakierów bazowych podczas renowacji samochodów osobowych i użytkowych. Przeznaczony do stosowania z lakierem bazowym APP Modular Special Base i innymi lakierami podobnego typu.

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

Produkt i dodatki: APP Modular Special Base Thinner 80-130 - rozcieńczalnik o normalnym czasie odparowania,
APP Modular Special Base Thinner 80-140 - rozcieńczalnik o wydłużonym czasie odparowania.

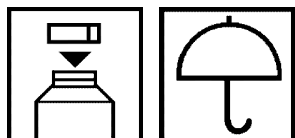
Podstawowe składniki: mieszanina węglowodorów aromatycznych.

Barwa: bezbarwna, klarowna ciecz.

Ciężar właściwy: 0,90 g/cm³.

Zastosowanie Przeznaczony do stosowania z lakierem bazowym APP Modular Special Base i innymi lakierami podobnego typu.

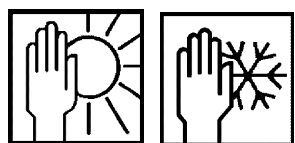
Stosowanie: Stosować zgodnie z recepturą produktu rozcieńczanego:
dla temperatur od 15°C do 25°C: APP Modular Special Base Thinner 80-130 normal
dla temperatur od 25°C do 35°C: APP Modular Special Base Thinner 80-140 slow



W razie potrzeby istnieje możliwość mieszania 80-130 z 80-140.

Zamykać opakowanie.
Chronić przed wilgocią.

Magazynowanie:



Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniu suchym i dobrze wentylowanym.
Chronić przed zmrózaniem.

Przepisy BHP:



Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
Patrz: tekst zawarty na etykietach produktu lub w karcie charakterystyki produktu niebezpiecznego.
Użytkownik musi stosować się do przepisów BHP obowiązujących na terenie danego kraju.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.