

# UHS 80

UHS Klarlack 2 : 1

## Produktvorteile

- ▶ zweikomponentig, schnelltrocknend
- ▶ ausgezeichnetes Fließvermögen
- ▶ lange Topfzeit
- ▶ sehr hoher Glanzgrad
- ▶ hohe Transparenz
- ▶ sofortige Polierbarkeit nach der Abkühlung
- ▶ Trocknungszeit 15 min/60 °C
- ▶ Mischverhältnis 2 : 1
- ▶ hoher Feststoffgehalt



## Anwendung

- ▶ für das Lackieren von Anbauteilen sowie grossen Flächen wie z. B. Ganzlackierungen
- ▶ die schnelle Trocknung unter niedrigen Temperaturen ermöglicht eine problemlose Anwendung für empfindliche Elektro- und Hybridfahrzeuge



### GYSO-Tipp

Verwendung von UHS 80 Retarder zur kurzfristigen Verzögerung der Abdunstzeit während des Lackierprozesses. Ideal für die Verarbeitung bei höheren Temperaturen, z. B. während der Sommermonate. Durch die Beimischung ab 5 % wird die Flieseigenschaft des Klarlacks positiv beeinflusst.



Weitere Produkt Informationen  
Gr.-Nr. 6086



Weitere Produkt Informationen  
Gr.-Nr. 6086

## Technische Daten

Basis	Acrylharze
Viskosität	15 - 17 s (DIN 4 mm bei 20 °C)
Mischverhältnis nach Volumen	2:1
VOC-Gehalt*	30.3 %
Verarbeitungstemperatur	+18 °C bis +22 °C
Ablüftzeit (min.)*	4 - 6
Düsenöffnung (mm)	1.2 - 1.3
Theoretische Ergiebigkeit*	8.5 - 10.5 m <sup>2</sup> /l
Topfzeit*	100 min.
Lufttrocknung (min.)	120 - 150
IR Trocknung (min.)	8 - 15
Ofen Trocknung*	15 min. bei 60 °C 20 min. bei 50 °C 30 min. bei 40 °C
Volle Durchhärtung (h)	96 bei 20 °C

\* Hier handelt es sich um einen ca. Wert

## Artikel

Art Nr.	Dimension	Farbe
6086.0080.10	Kanne à 5 lt, UHS Klarlack 2:1 Karton à 4 Kannen	<input type="radio"/> transparent

UHS 80 / Datenblatt