



ac refinish gmbh

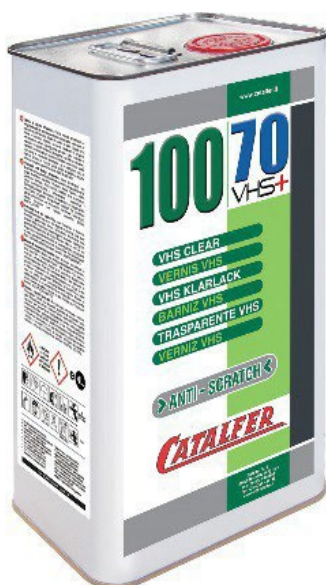
Freilagerstrasse 39
CH-8047 Zürich
+41 (0)44 401 49 29



info@ac-refinish.ch
www.ac-refinish.ch
UID: CHE-222.949.600

100.70 VHS+ 2K-KLARLACK 3:1 & 4:1 (ANTI-SCRATCH)

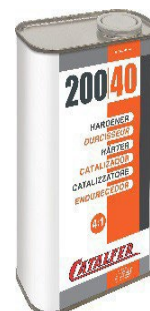
Zweikomponenten VHS+ Klarlack basierend auf speziell entwickelten Acrylharzen der neuesten Generation. Überzeugt durch seine einfache Anwendung und ist an die heutigen Lacksysteme angepasst.



Härter 200.50 3:1










Härter 200.40 4:1



Anmischungsverhältnis

100,0%	Volumenanteile Klarlack 100-70
33,3%	Volumenanteile 3:1 Härter 200-50 (Slow, Standard, Fast , Extra Fast)
25,0 %	Volumenanteile 4:1 Härter 200-40 (Slow, Standard, Fast , Extra Fast)
0-5,0 %	Volumenanteile Verdünner AP und AP-R NA oder TF-EXTRA
0-5,0 %	"VORSICHT" TF-EXTRA VERDÜNNUNG NUR FÜR KLEINERE SPOT REPAIR LACKIERUNGEN VERWENDEN, DA ZU SCHNELLE TROCKNUNG

100.70 VHS+ 2K-KLARLACK 3:1 & 4:1 (ANTI-SCRATCH)

						
18-20" DIN 4 bei 20°C	Ø 1,2 / 1,3 mm Düsen	Ofentrocknung:	Ofentrocknung:	Ofentrocknung:	Ofentrocknung:	Ablüftungszeit
	Druck: 1.8 - 2,2 BAR	60°C: Objekttemperatur 15-20 MIN	60°C: Objekttemperatur 30-35 MIN	60°C: Objekttemperatur 40-50 MIN	60°C: Objekttemperatur 50-60 MIN	4 MIN
	<u>Spritzgänge:</u> ½+1 oder 1+1	<u>Härterauswahl:</u> Extra Fast	<u>Härterauswahl:</u> Fast	<u>Härterauswahl:</u> Standard	<u>Härterauswahl:</u> Slow	<u>IRT Leistung:</u> 10 MIN. max. Leistung

BESCHREIBUNG

Schnell trocknender und leicht zu verarbeitender 2K VHS+ Acrylklarlack (VOC-Gehalt < 420 g/l).

ANWENDUNGSGEBIET

Geeigneter Klarlack für hochwertige Zweischichtdecklackierung in Uni-, Mica- und Metallic-Farbtönen. Konzipiert für alle Ausbesserungsarbeiten, Teil- und Ganzlackierungen des PKW-Bereiches, bei dem Prozesszeiten und deren Kosten besonders unter bestimmten Auftragsbedingungen wie niedrige Temperaturen und Ausrüstungsbedingungen (ineffiziente Kabinen) durch verschiedene Härter optimiert werden.

EIGENSCHAFTEN

- Leichte und anpassungsfähige Verarbeitung, die gute Ergebnisse unter allen Umständen ermöglicht
- Hohe Ergiebigkeit
- Schnelle Ofentrocknung, die ebenfalls eingeschränkte Trocknungsbedingungen und nicht optimale Temperaturen in der Kabine ermöglicht
- Gute Leistung auch mit Lufttrocknung
- Leichte Polierbarkeit nach dem trocknen ohne abzukühlen
- Sehr gute Durchhärtung und gute Gleitfähigkeit auf der Oberfläche
- Sehr guter Glanz
- Sehr gute Wetterbeständigkeit

Lagerfähigkeit 12 Monate ab Abfülldatum