



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

CATALFEN CN Spachtel

Qualitativ sehr hochwertige Polyester Universalspachtelmasse, die als Grob- und Feinspachtel verwendet werden kann.



Härter 50 Gramm

Catalfer CN Spachtel (2 Kg.)










Die Spachtelmasse ist sehr gut schleifbar. Die Masse hat eine ausgezeichnete Haftung auf verschiedenen Untergründen, insbesondere auf galvanisch verzinktem Blech, feuerverzinktem Karosserieblech, Stahlblech, Aluminium, Holz und GFK-Karosserieteilen auf Polyesterbasis.

EIGENSCHAFTEN

- Lässt sich leicht auftragen
- Trocknet schnell
- Lässt sich leicht schleifen
- Ist nicht porös
- Weist eine ausgezeichnete Füllkraft aus
- Keine Schrumpfungen
- Farbton beige
- Sehr Temperatur beständig
- Extrem homogene Struktur

	Bezeichnung	Einheit	Verpackung
APT 010	Catalfer CN Spachtel inkl. Härter	2 KG Dose	8
CAT 001	Ersatzhärter	50 GR Tube	1

Produktanwendung

	Entfernen Sie vor dem Schleifen jegliche Oberflächenverunreinigungen unter Verwendung entsprechender Oberflächenreiger Empfehlung auf Wasserbasis, z.Bsp. mit SG-A Eco Reiniger.
	Anschleifen maschinell oder Manuel P80-P180: (z.Bsp. ECSA 21-Loch oder ONETECH, usw.)
	Gründlich reinigen und entfetten (z.Bsp. mit SG-A Eco Reiniger)
	Spachtelmasse gewichtsmässig mit ca. 2-4% Härter sorgfältig vermischen
	Spachtelmasse Topfzeit 3-4 Minuten bei ca. 20°C.
	Lufttrocknung 15-20 Minuten bei ca. 20°C
	Bei forcierter Trocknung kann der Spachtel nach 7 Minuten geschliffen werden.
	Schleifen maschinell oder Manuel P80-240 (z.Bsp. ECSA 21-Loch oder ONETECH, usw.)
	Allen derzeitigen Grundierungen und Füller mit Ausnahme von wasserbasierenden Produkten.