



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 PA Kunststoff Spachtel

Zwei Komponenten Polyester Spachtelmasse für Dellen, Unebenheiten und Reparaturen an Plastikteilen



Härter 50Gr.

Diese Spachtelmasse kann auf diversen Untergründen, verzinkten und Elektro verzinkten Stahl sowie auch auf Aluminium, Holz, Fiberglas, Plastik und auch im Schiffsbau eingesetzt werden. Die zu bearbeitende Fläche muss gut geschliffen (P80-120) und entfettet sein (SG-A ECO REINIGER).

EIGENSCHAFTEN:

- SEHR FEINES SCHLEIFMATERIAL
- SEHR GUTE ELASTIZIÄT
- EINFACH AUFZUTRAGEN UND ZU ZIEHEN - KEINE PORENBILDUNG
- FÄLLT NICHT EIN UND SACKT NICHT AB - VERWENDBAR FÜR GROSSE FLÄCHEN UND SMART REPAIR
- SCHLEIFBAR NACH 20 MINUTEN BEI 20°C. IR STRALERTROCKNUNG MÖGLICH
- SCHNELL TROCKEN, SPART ZEIT
- EXTRA FEINE PIGMENTE - GLATTER ÜBERGANG
- LEICHT ZU SCHLEIFEN - SPART ZEIT
- SETZT DEM SCHLEIFPAPIER NICHT ZU - SPART SCHLEIFPAPIERKOSTEN
- SCHWARZE FÄRBUNG - GEWÄHRLEISTET EINE GUTE SCHLEIFKONTROLLE
- CATALFEN PA KANN MIT ALLEN SPACHTELMASSEN UND GRUNDIERUNGEN ÜBERSCHICHTET WERDEN - UNIVERSELL ZU VERWENDEN, SPART LAGERKOSTEN

Artikelnr.	Bezeichnung	Einheit	Verpackung
APT 008	Spachtel PA inkl. Härter	2 kg Dose	8






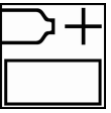




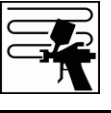

ac refinish gmbh

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



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

Produktanwendung

	Entfernen Sie vor dem Schleifen jegliche Oberflächenverunreinigungen unter Verwendung entsprechender Oberflächenreiger Empfehlung auf Wasserbasis
	Anschleifen maschinell oder Manuel P80-P180: HELAN 21H- ONETECH
	Gründlich reinigen und entfetten
	Spachtelmasse gewichtsmässig 1-3% Härter sorgfältig vermischen
	Spachtel Tropfzeit . 3-4 Minuten bei 20°C.
	Lufttrocknung 20-45 Min
	Bei forcierter Trocknung kann der Spachtel nach 7 min geschliffen werden.
	Schleifen maschinell oder Manuel P80-240 ECSA oder ONETECH
	Allen derzeitigen Grundierungen und Füller mit Ausnahme von wasserbasierenden Produkten.
	Geeigneten Atemschutz verwenden