



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

Vetroresina Glasfaser Spachtelmasse



Härter 50Gr.

Glasfaser verstärkte Spachtelmasse. Durch den Einsatz elastischer Polyesterharze und kurzer Glasfasern besitzt dieses Produkt bei unvermindert hoher mechanischer Belastbarkeit eine hohe Elastizität. Aufgrund der leichten und geschmeidigen Verarbeitbarkeit kann der Einsatz von Catalfer Vetroresina sogar auf großen Flächen erfolgen. Haftet ausgezeichnet auf den verschiedensten Untergründen, auch auf verzinkten Stahlblechen.



EIGENSCHAFTEN

- HAFTET AUF STAHLMETALLFLÄCHEN
- WEIST EINE AUSGEZEICHNETE FÜLLKRAFT AUF
- TROCKNET SCHNELL
- LÄSST SICH LEICHT AUFTRAGEN
- LÄSST SICH LEICHT SCHLEIFEN
- IST NICHT PORÖS
- KEIN SCHWUND
- GUTE ELASTIZITÄT
- SEHR GUTE HAFTUNG AUF GALVANISCH VERZINKTEM BLECH, FEUERVERZINKTEM KAROSSERIEBLECH, STAHLBLECH, ALUMINIUM, HOLZ UND GFK-KAROSSERIEEILEN AUF POLYESTERBASIS

CATALFEN VETRORESINA darf nicht auf eine Phosphorgrundierung oder auf einen thermoplastischen Untergrund aufgetragen werden.

Artikelnr.	Bezeichnung	Einheit	Verpackung
VRP022	Glasfaserspachtel 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

	<p>Entfernen Sie vor dem Schleifen jegliche Oberflächenverunreinigungen unter Verwendung entsprechender Oberflächenreiger Empfehlung auf Wasserbasis</p> <p>SG-A_{ECO}</p>
	<p>Anschleifen maschinell oder manuel P80-P180: ECSA 21H oder ONETECH</p>
	<p>Gründlich reinigen und entfetten</p> <p>SG-A_{ECO}</p>
	<p>Spachtelmasse gewichtsmässig 2-4% Härter sorgfältig vermischen</p>
	<p>Spachtel Tropfzeit . 3-4 Minuten bei 20°C.</p>
	<p>Lufttrocknung 15-30 Minuten</p>
	<p>Bei forcierter Trocknung kann der Spachtel nach 7 min geschliffen werden.</p>
	<p>Schleifen maschinell oder manuel P80-240 ECSA 21 H oder ONETECH</p>
	<p>Allen derzeitigen Grundierungen und Füller mit Ausnahme von wasserbasierenden Produkten.</p>
	<p>Geeigneten Atemschutz verwenden</p>