



RAGFA
FARBENHANDELS GMBH
A-9020 Klagenfurt
Primoschgasse 1
Telefon 0463/33288-0*
Fax 0463/33288-99
www.ragfa.com
sales@ragfa.com
office@ragfa.com

DER **KOMPETENZPARTNER**
für sämtliche Produkte betreffend „Oberflächentechnik“

resoltech

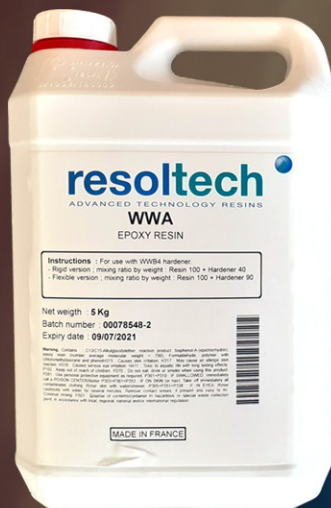
ADVANCED TECHNOLOGY RESINS

WWA Gießharz auf Epoxidbasis mit ausgezeichneter UV-Beständigkeit.

- > Schichtstärken pro Arbeitsgang bis 160mm
- > Glasklare Ergebnisse, einfach zu verarbeiten,
einfach zu bearbeiten und polieren
- > Hoch transparent ohne Tönung. Einfärbbar in
tausenden Farbtönen inkl. Metallics, Xirallics, Pearls,
semi-transparent bis vollkommen deckend.
- > 9 Harz-Härter-Kombinationen für verschiedenste
Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten.
- > Flexible Mischungsverhältnisse ermöglichen das
Erzielen von verschiedensten Eigenschaften
hinsichtlich Härte, Bruchdehnung und Elastizität.
- > Aushärtung auch bei Raumtemperatur.
- > Blasenfreie Ergebnisse.

Preise 2020 netto exkl. Steuer:
WWA Harz im 5kg-Geb: 17,74EUR/kg
WWA Harz im 25kg-Geb: 15,17EUR/kg
WWA Harz im 225kg-Geb: 12,62EUR/kg

WWB Härter im 2kg-Geb: 30,37EUR/kg
WWB Härter im 10kg-Geb: 23,98EUR/kg
WWB Härter im 30kg-Geb: 22,41EUR/kg



Interessiert? Ihr RAGFA-Betreuer
informiert Sie gerne über Details



RAGFA

FARBENHANDELS GMBH
A-9020 Klagenfurt
Primo Schussasse 1
Telefon: 0463/33288-0
Fax: 0463/33288-99
www.ragfa.com
sales@ragfa.com
office@ragfa.com

resoltech

ADVANCED TECHNOLOGY RESINS

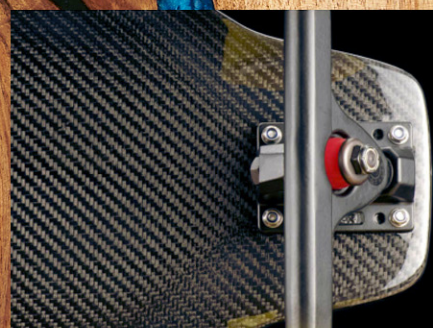
Technische Harze für unterschiedliche Einsatzzwecke und Anwendungen.

Ein Auszug aus unserem Sortiment:

Resoltech 1070: Resoltech 1070 Clear ist ein transparentes und gut UV-beständiges Epoxy-Harz zum Laminieren und Versiegeln von beispielsweise Holzbooten, Surfbrettern, GFK-Booten, Helmen, etc...mit hoher mechanischer Beständigkeit. Glasklare & stabile Ergebnisse über Carbon. Verarbeitungszeit: 4h (Achtung: siehe Datenblatt:Härter!!!) Trocknung (2mm): 8-12h griffest, 24h schleifbar Schichtstärke: bis 2000µm Verbrauch: 0,3 bis 2,5kg/m² je nach Schichtstärke Verarbeitung: Pinsel, Roller oder Rakel MV (grav.): 100 : 40 mit Härter 1074 (oder 1077, sie TM)

Resoltech 2010: Resoltech 2010 FGCS ist ein selbst erlöschendes, hochqualitatives und sehr hoch UV-Licht beständiges 2K Epoxy-Harz bzw. Gelcoat / Shellcoat mit **IMO** bzw. **SOLAS Zertifizierung** (im Aufbau betrachtet). Für einfache und komplexe Formen geeignet. Überarbeitbar: Tacky (d.h. im noch "griffigen" Zustand) Verarbeitungszeit: 45 Minuten Schichtstärke: 500µm bis 1100µm Verbrauch: 0,6 bis 1,1kg/m² Verarbeitung: Pinsel, Roller oder (Airless-)Spritzen MV (grav.): 100 : 19,5 2010 FGCS Harz zu 2014 FGC Härter

Resoltech 7060: Resoltech 7060 ist ein transparentes, einfärbbares und gut UV-beständiges 2K Epoxy-Gelcoat. Verarbeitungszeit: 2h (Achtung: siehe Datenblatt:Härter!!!) Trocknung (2mm): 4-5h griffest, 8h schleifbar Schichtstärke: 500 bis 800µm (max. 600µm pro Gang) Verbrauch: 0,5 bis 0,9kg/m² je nach Schichtstärke Verarbeitung: Pinsel, Roller oder Pistole (große Düse) MV (grav.): 100 : 40 mit Härter 7064 MV (grav.): 100 : 50 mit Härter 7067 (siehe TM)



DER **KOMPETENZPARTNER** für sämtliche Produkte betreffend „Oberflächentechnik“

