

F6200830

TECHNISCHES MERKBLATT / TECHNICAL DATA SHEET

1/3

04 - 2021

FEYCARBON 830 2K PU-Füller

BESCHREIBUNG Produktbeschreibung

Lösemittelhaltiger 2K-PU Füller für die Beschichtung von Sichtkarbon- oder anderen Kunstfaseruntergründen.

Eigenschaften

Ausgezeichnete Haftung, hohe Füllkraft, hoher UV-Schutz, schnell und leicht schleifbar

Farbton

Transparent, klar

DESCRIPTION

Product Description

Solvent-based 2K PU filler for coating visible carbon or other synthetic fiber substrates.

Properties

Excellent adhesion, high filling power, high UV protection, quick and easy to sand

Color:

Transparent, clear

TECHNISCHE DATEN

TECHNICAL DATA

	Ergiebigkeit / Coverage	Ca. 11 - 12 m²/l / 30 - 40 µm Trockenfilm (Dry Film)
	Mischungsverhältnis Mixing ratio	2 : 1 nach Volumen / by volume
	Härter Hardener	FEYCARBON PU Härter / PU Hardener 500
	Verdünnung Thinner	0 - 5 % REDOCRYL Verdünnung / Thinner 60
s	Verarbeitungsviskosität Viscosity for application	17 - 20 s (DIN 4 / 20°C) Verarbeitungszeit / Pot Life: 2 h bei / at 20°C
>11/T	Applikation Application	Fließbecherpistole Conventional gun Düse – Nozzle: 2,0 – 2,5 mm Druck – Pressure: 1,6 – 2 bar
	Spritzgänge Spray Runs	2 - 3 → Trockenschichtdicke / Dry Film Thickness 30 - 40 µm
<u>/</u> †/†/	Ablüftzeiten Flash Off Times	5 – 8 Minuten zwischen den Spritzgängen / between coats 10 – 15 min vor der Ofentrocknung / before drying in the oven
	Trocknung (schleifbar) Drying Times (sandable)	20°C → 12 h 60°C → 30 min
5	Schleifen Sanding	P 240 – P 400
	Lagerung Storage	Nicht über 35°C lagern / Do not store above 35°C



F6200830

TECHNISCHES MERKBLATT / TECHNICAL DATA SHEET

2/3

04 - 2021

FEYCARBON 830 2K PU-Füller

VORBEHANDLUNG

Untergrundreinigung

Der Karbonuntergrund muss sauber, trocken und frei von Staub und allen haftungsstörenden Substanzen z.B. Öl, Fett, Trennmitteln etc. sein.

Deshalb gründliche Vorreinigung mit FEYCARBON Reiniger 217

Untergrundvorbereitung:

Trockenschliff der Karbonflächen mit Körnung P 240 bis P 400.

Dabei ist zu achten, dass die Karbonoberfläche nicht bis in den Faserbereich durchgeschliffen wird. Bei hoher Schleifstaubentwicklung ist ein gründliches Abblasen der Karbonuntergründe mit öl- und wasserfreier Druckluft empfehlenswert. Danach erfolgt die gründliche Reinigung mit Silikonentferner.

APPLICATION

Substrate cleaning

The carbon substrate must be clean, dry and free of dust and all substances that can impair adhesion e.g. oil, grease, release agents etc.

Therefore thorough pre-cleaning with FEYCARBON Cleaner 217

Preparation of the substrate:

Dry sanding of the carbon substrate with grit P 240 to P 400.

It is important to ensure that the carbon surface is not sanded through to the fiber area.

With a high amount of sanding dust, it is advisable to blow off the carbon substrates thoroughly with oiland water-free compressed air. After that clean thoroughly with silicone remover.

VERARBEITUNGSSCHRITTE

Spachtel: (falls notwendig) FEYCARBON 910 2K Spachtel

Poren und Unebenheiten im Karbonuntergrund mit FEYCARBON 910 2K Spachtel egalisieren

Nach ca. 2 h Trocknung bei Raumtemperatur Zwischenschliff trocken mit Körnung P 220 bis P 360, Endschliff mit P 400 bis P 600

Füller:

FEYCARBON 830 2K PU-Füller

1 bis 2 Spritzgänge gleichmäßig und satt applizieren Ablüften 10-30 min. bei Raumtemperatur Zwischentrocknung 30 min. bei 60° C + Abkühlphase + Zwischenschliff trocken mit Körnung P 240 bis P 400

Hinweis: der Zwischenschliff kann entfallen, wenn der Karbonuntergrund sehr glatt ist oder der Qualitätsanspruch dies nicht erfordert.

Alternativ kann statt Ofentrocknung auch eine Trocknung bei Raumtemperatur erfolgen. Hierbei ist eine Überlackierung nach frühestens 2 - 3 h bei 20° C möglich.

Wenn die Füllerschicht mehr als 10 – 12 h getrocknet wurde ist ein Zwischenschliff (trocken) mit Körnung P 240 bis P 400 erforderlich.

Decklack:

FEYCARBON 170 2K HS High Speed Klarlack

FEYCARBON 500 2K MS Klarlack

Details zu den Produkten und Verarbeitung siehe das jeweilige technische Merkblatt.

APPLICATION STEPS

Putty (if required): FEYCARBON 910 2K Putty

Level out pores and unevenness in the carbon substrate with FEYCARBON 910 2K Putty

After approx. 2 h drying at room temperature, intermediate sanding dry with grit P 220 to P 360, final sanding with P 400 to P 600

Filler:

FEYCARBON 830 2K PU filler

Apply 1 or 2 coats evenly and well Flash off 10-30 min. at room temperature Intermediate drying 30 min. at 60° C + cooling phase + Intermediate sanding dry with grit P 240 to P 400

Note: the intermediate sanding can be omitted if the carbon surface is very smooth or the quality demands do not require it.

Alternatively, drying at room temperature can be used instead of oven drying.

Overpainting is possible after 2 - 3 h at 20° C at the earliest.

If the filler has been dried for more than 10-12 h, an intermediate sanding (dry) with grit P 240 to P 400 is required.

Top Coat:

FEYCARBON 170 2K HS High Speed Clear Coat

FEYCARBON 500 2K MS Clear Coat

For details on the products and processing, see the relevant technical data sheet.



F6200830

TECHNISCHES MERKBLATT / TECHNICAL DATA SHEET

3/3

04 - 2021

FEYCARBON 830 2K PU-Füller

SONSTIGE HINWEISE

VOC-Gesetzgebung

EU-Grenzwert für das Produkt (Kategorie B/c) 540 g/l Dieses Produkt enthält max. 500 g/l

Gefahrenhinweise

Bei Anwendung dieses Produktes beachten Sie bitte die Angaben in dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt, die einschlägigen gesetzlichen Vorschriften (Gefahrstoffverordnung) und die Vorschriften der Berufsgenossenschaft.

Rechtshinweise

Die Angaben in diesem Merkblatt entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern.

Ebenso führen unsere Mitarbeiter nur eine unverbindliche Beratertätigkeit aus. Käufer und Anwender haben daher eigenverantwortlich die Eignung unserer Produkte für die an Sie gestellten Anforderungen und die Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien unter den jeweils herrschenden Bedingungen selbst abzuschätzen.

Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Es gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen und das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert werden sollte oder unter www.FEYCOLOR.com aktuell heruntergeladen werden kann.

Freigegeben durch/ Approved by: LanM

ADDITIONAL INFORMATION

VOC Legislation

EU limiting value for the product (cat:B/c): 540g/l This product contains at most 500 g / I VOC

Health And Safety Information

When using this product, please adhere to the instruction stated in the MSDS in reference to the Dangerous Goods Act as well as the appropriate Environmental Health and Safety Regulations.

Legal Notes

The information in this data sheet is based on the present state of our knowledge and information on our products. This information is not a guarantee of the characteristics of the products or their suitability for specific applications.

Likewise, our employees perform only a non-binding advisory operation. It is the responsibility of the buyer and user to check the suitability of our products according to their conditions, application demands and processing guidelines.

Product specifications may change without prior notice. Our actual General Terms and Conditions and latest Technical Data Sheet shall apply, which should be requested from us or can be downloaded from www.FEYCOLOR.com in the actual version.