

BÜFA®-INDUSTRY-GELCOAT 2.0

Gelcoat

Industrie Gelcoat mit top Preis-Leistungs-Verhältnis!



BÜFA®-INDUSTRY-GELCOAT 2.0

Als Europas führender Anbieter investiert BÜFA stetig in die Weiterentwicklung seiner Produktpalette. Besonders wichtig sind dabei die guten Verarbeitungseigenschaften für Zeit-, Material- und Arbeitsschrittersparnis.

BÜFA®-Industry-Gelcoat 2.0 ist ein vorbeschleunigtes Gelcoat in spritzfähiger Einstellung. Dieses überzeugende, zuverlässige Industrie-Gelcoat ist für ein breites Anwendungsspektrum geeignet für Bauteile im Innen- und Außenbereich (technische Teile, Maschinenabdeckungen, Möbel, etc.). Die faserverstärkten Bauteile bekommen durch das BÜFA®-Industry-Gelcoat 2.0 eine wertige Oberfläche.

Dieses Gelcoat der neuen Generation besitzt beste Verarbeitungseigenschaften.



IHRE PRODUKTVORTEILE:

- Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Gute Flexibilität und geringe Sprödigkeit
- Sehr verarbeitungsfreundlich

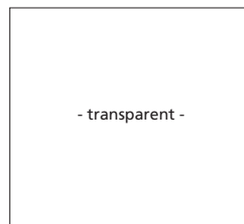
MASCHINENEMPFEHLUNG z. B.:

- BÜFA®-Tec GSU ES1 „Easy Lift“
- BÜFA®-Tec Delta EVO-LINE
- BÜFA®-Tec Sigma 6 EVO-LINE

VERARBEITUNGSVERFAHREN: Spritzverfahren (S)

FERTIGUNGSWEISE: Batchweise

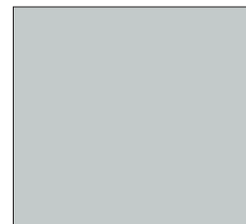
FARBAUSWAHL:



- transparent -

669-0002

Natur / unpigmentiert

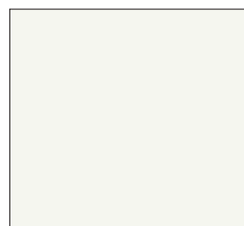


669-7085

hellgrau wie RAL 7035*



* nach BÜFA-Methode



669-0510

weiß wie RAL 9010*

Bei großen Abnahmemengen sind auch andere ausgewählte Farbtöne erhältlich. Bitte sprechen Sie uns dazu an.

BÜFA

Composites

SELBER EINFÄRBen MIT „BÜFA®-FARBPASTEN“:

Der Artikel 669-0002 ist ein unpigmentiertes Naturgelcoat, das sich mit der entsprechenden BÜFA®-Farbpaste einfärben lässt. So kann der Anwender seine Bedarfsmengen selber anmischen.

04-19 | Abbildungen: AdobeStock 43756974 © vetkit, AdobeStock 170723767 © VanderWolf Images, AdobeStock 236117184 © sidorovstock

Die vorgenannten Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte jedoch nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger beziehungsweise Verarbeiter unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.

Technische Merkblätter und Informationen finden Sie unter: buefa.de

BÜFA Composite Systems GmbH & Co. KG
Hohe Looge 2-8
26180 Rastede
DEUTSCHLAND

Telefon +49 4402 975-0
Telefax +49 4402 975-300
compositesystems@buefa.de
buefa.de

Ein Unternehmen der BÜFA-Gruppe