

PRODUKTDATENBLATT

SikaForce®-800 Blue

Schnell aushärtender Profil- und Flächenspachtel für Reparaturanwendungen an Rotorblättern

TYPISCHE PRODUKTEIGENSCHAFTEN (WEITERE ANGABEN SIEHE SICHERHEITSDATENBLATT)

Eigenschaften	SikaForce®-800 Blue (A)	SikaForce®-800 (B)
Chemische Basis	Polyole	Isocyanat-Derivate
Farbe (CQP001-1)	Hellblau	Braun
	gemischt	Hellblau
Härtungsmechanismus	Polyaddition	
Dichte (vor Aushärtung)	gemischt (berechnet) 1.30 kg/l ^A	
Festkörpergehalt	100 %	
Mischungsverhältnis	nach Volumen 100 : 50	
Viskosität (CQP029-4)	25 mm PP, d = 1 mm, 10 s ⁻¹ 35 Pa·s ^A	15 Pa·s ^A
Konsistenz	Thixotrope Paste	
Verarbeitungstemperatur	15 °C bis 30 °C	
Verarbeitungszeit	2 Minuten ^A	
Schleifzeit	bei 5 °C 40 Minuten	
	bei 10 °C 20 Minuten	
	bei 15 °C 15 Minuten	
Reissdehnung (CQP036-2 / ISO 527)	2.5 % ^{A, B}	
Glasumwandlungstemperatur (ISO 11357)	55 °C	
Haltbarkeit	15 Monate ^C	

CQP = Corporate Quality Procedure

A) 23 °C / 50 % r.F.

B) Geprüft bei 2 mm/Min.

C) Lagerung zwischen 10 °C und 30 °C

BESCHREIBUNG

SikaForce®-800 Blue ist ein zweikomponentiger Profil- und Flächenspachtel auf Polyurethanbasis, der am besten bei Temperaturen unter 15 °C funktioniert.

Bei Umgebungstemperaturen von mehr als 15 °C wird empfohlen SikaForce®-800 RED zu verwenden.

PRODUKTVORTEILE

- Hervorragende Misch-, Anwendungs- und Verarbeitungseigenschaften
- Sehr gute Haftung auf GFK
- Standfestigkeit bis zu Schichtdicken von ca. 20 mm
- Schnelle Schleifzeit
- Leicht zu schleifen, verstopft das Schleifpapier nicht

ANWENDUNGSBEREICH

SikaForce®-800 Blue wird für die Profilformung und Oberflächenfüllung von beschädigten Rotorblättern in der Windkraftanlagenindustrie verwendet.

Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet.

Um Haftung und Materialverträglichkeit sicherzustellen, müssen Vorversuche mit Originalmaterialien unter den jeweiligen Bedingungen durchgeführt werden.

PRODUKTDATENBLATT

SikaForce®-800 Blue
Version 03.01 (10 - 2024), de_CH
01210458800001010

HÄRTUNGSMECHANISMUS

Die Aushärtung von SikaForce®-800 Blue erfolgt durch eine chemische Reaktion der beiden Komponenten. Höhere Temperaturen beschleunigen den Aushärtungsprozess und niedrigere verlangsamen diesen.

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Im Hinblick auf eine potenzielle chemische oder thermische Belastung müssen projektbezogene Tests durchgeführt werden.

VERARBEITUNGSHINWEISE

Oberflächenvorbehandlung

Die Oberflächen müssen sauber, trocken und frei von Fett, Öl, Staub und Verunreinigungen sein.

Nach dem Reinigungsprozess kann je nach Oberfläche und Materialtyp eine physikalische oder chemische Vorbehandlung erforderlich sein. Die Art der Vorbehandlung muss durch Vorversuche bestimmt werden.

Verarbeitung

SikaForce®-800 Blue wird aus einer Dual-Kartusche mit einer geeigneten manuellen oder pneumatisch betriebenen Kolbenpistole verarbeitet.

Zur Sicherstellung einer guten Mischqualität ist der vorgegebene Statikmischer zu verwenden.

Um Füllungleichheiten anzupassen, ist es vor der Applikation notwendig, das Material ohne Mischer auszupressen bis beide Komponenten gleichmässig austreten. Mischer anbringen und die ersten paar cm (ca. eine Mischerlänge) der Klebstoffraupe verwerfen.

Entfernung

Nicht ausgehärtetes SikaForce®-800 Blue kann mit Sika® Remover-208 oder anderen geeigneten Lösemitteln von Werkzeugen und Geräten entfernt werden. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

Hände/Haut müssen sofort mit geeigneten Reinigungstüchern (z. B. Sika® Cleaner-350H) oder Industriebandreinigern und Wasser gewaschen werden.

Keine Lösemittel auf der Haut verwenden!

LAGERBEDINGUNGEN

SikaForce®-800 Blue muss an einem trockenen Ort zwischen 10 °C und 30 °C aufbewahrt werden. Nicht direktem Sonnenlicht oder Frost aussetzen.

Die niedrigste zulässige Temperatur während der Lagerung ist -20 °C für max. 7 Tage.

WEITERE INFORMATIONEN

Die hier enthaltenen Informationen dienen nur zur allgemeinen Orientierung. Hinweise zu spezifischen Anwendungen sind auf Anfrage bei der technischen Abteilung der Sika Industry erhältlich.

Folgende Dokumente sind zusätzlich verfügbar:

- Sicherheitsdatenblatt

GEBINDE

SikaForce®-800 Blue

Koaxialkartusche	195 ml
Mischer: MGQ 08-20T von medmix	

HINWEIS MESSWERTE

Alle in diesem Datenblatt genannten technischen Werte basieren auf Laborversuchen. Auf Grund von uns nicht beeinflussbarer Umstände können aktuell gemessene Werte variieren.

ARBEITSSCHUTZBESTIMMUNGEN

Für den Umgang mit unseren Produkten bei Transport, Handhabung, Lagerung und Entsorgung sind die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

PRODUKTDATENBLATT

SikaForce®-800 Blue
Version 03.01 (10 - 2024), de_CH
012104588000001010

Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Tel. +41 58 436 40 40
www.sika.ch

