

Technical Data Sheet

PercoTop[®] Putty 0920

CS165

Thixoflex Polyester Putty

Beschreibung

PercoTop[®] Putty 0920 ist ein thixotropischer Polyester-Spachtel mit viel möglichen Anwendungen. Die Zusammensetzung basiert auf Polyester.

Produkte

CS165
CS760

PercoTop[®] Putty 0920 Thixoflex Polyester Putty
PercoTop[®] Putty Activator standard red

Farbtöne

- Grau.

Eigenschaften

- Einfache Applikation.
- Hohes Standvermögen.
- Gut schleifbar.
- Ergibt eine stabile, porenfreie Oberfläche.

Untergründe

- Stahl.
- Aluminium.
- UP-GF.

Technical Data Sheet

PercoTop[®] Putty 0920

CS165

Thixoflex Polyester Putty

Vorbereitung der Oberfläche

- Die Untergründe müssen verschmutzungsfrei sein.
- Aufgrund der Vielzahl an Untergründen und deren Herstellungsverfahren sollte eine Vorprüfung auf dem jeweils vorliegenden Untergrund erfolgen, um sicherzustellen, dass die Vorbehandlung für eine einwandfreie Haftung genügt. Für Informationen zum Untergrund und zur Vorbereitung der jeweiligen Oberfläche Herstellerangaben beachten.
- Glatte Untergründe anschleifen.
- Bei UP-GF Untergründen:
 - a. Trennmittelreste beseitigen;
 - b. anschleifen;
 - c. vor der Überarbeitung mit CS400 reinigen.

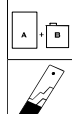

Verarbeitungshinweise

- CS165 darf nicht auf PVB- (säurehärtenden) Haftgründen oder 1K-Grundierungen (z.B. Kunstharz) aufgebracht werden.
- Der Einsatz auf thermoplastischen oder zähelastischen Lackierungen ist nicht möglich.
- Nur auf angegebenen Untergründen spachteln.
- Falls aus Gründen der Beständigkeit Grundierungen notwendig sind, können folgende Produkte eingesetzt werden:
 - a. CS340, CS341, CS342, CS343, CS344, CS345, CS346 oder CS347;
 - b. CS331 oder CS332;
 - c. CS381.

VOC-Wert verarbeitungsfertig (EU Richtlinie 1999/13/EC)

- < 250 g/l 100:3 Gewichtsverhältnis mit CS760.

Produktvorbereitung

	Mischungsverhältnis	CS165	Volumen	Gewicht
		CS760	100	100
	Topfzeit bei 20°C	3-5 Minuten		
Hinweis		Empfohlene Härtermenge verwenden um ein Durchbluten speziell bei Tagesleuchtfarben und hellen Metallic-Farbtönen zu vermeiden.		
Reaktionstemperatur		Mindestens 5°C		

Technical Data Sheet

PercoTop[®] Putty 0920

CS165

Thixoflex Polyester Putty

Trocknung

Lufttrocknung bei 20°C	20-30 Minuten
Infrarot-Trocknung	Mittelwelliger Strahler: 5 Minuten. Kurzwelliger Strahler: 5 Minuten (bei 50 % Leistung).

Überlackierbarkeit

Schleifbarkeit	Im Anschluss an die vorgenannten Trocknungszeiten. <u>Als Füllspachtel</u> Vorschliff: trocken mit Papier Körnung P80. Nachschliff: trocken mit Papier Körnung P120-P240. <u>Als Feinspachtel</u> Vorschliff: trocken mit Papier Körnung P120; nass mit Papier Körnung P180. Nachschliff: trocken mit Papier Körnung P280; nass mit Papier Körnung P320-P360.
Überlackierbar	Mit sich selbst und allen PercoTop [®] 2K Primer. Blanke Stellen und Spachtelflecken mit PercoTop [®] Primer grundieren. Füllen mit PercoTop [®] Filler.

Kenndaten

Flammpunkt	31°C
-------------------	------

Technical Data Sheet

PercoTop[®] Putty 0920

CS165

Thixoflex Polyester Putty

Hinweis

Lagerbedingungen	<ul style="list-style-type: none">• Lagertemperatur muss im Bereich +5°C und 25°C sein .
Lagerstabilität bei 5°C bis 25°C	<ul style="list-style-type: none">• Siehe Etikettierung auf dem Originalgebinde.

Sicherheit

Das Sicherheitsdatenblatt vor der Verarbeitung durchlesen.
Die Warnhinweise auf der Verpackung beachten.

Information

Die hierin enthaltenen Informationen entsprechen unserem Kenntnisstand am Tag der Veröffentlichung. Wir behalten uns vor, die Informationen zu ändern, sofern neue Erkenntnisse und Erfahrungen erhältlich sind. Die hierin enthaltenen Daten entsprechen den üblichen Produkteigenschaften und beziehen sich ausschließlich auf das jeweilige Material; die Daten können unter Umständen nicht gelten, sofern die Materialien in Kombination mit anderen Materialien, Zusätzen oder in anderen Prozessen genutzt werden, sofern nicht ausdrücklich anderweitig angegeben. Die Daten sind nicht gedacht, Spezifikationsgrenzen festzulegen oder allein als Grundlage für ein Design; sie sind nicht dazu gedacht, Tests zu ersetzen, die von dem Anwender durchzuführen sind, um sich von der Eignung eines bestimmten Materials für einen speziellen Zweck zu überzeugen. Da DuPont nicht alle Variationen des endgültigen Gebrauches berücksichtigen kann, übernimmt DuPont keine Gewährleistung und keine Haftung im Zusammenhang mit der Nutzung der Informationen. Diese Publikation stellt keine Gewährung einer Lizenz oder eine Empfehlung zur Verletzung von Patentrechten dar.
Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Ausgaben.

Copyright © 2009 DuPont. Alle Rechte vorbehalten. Das DuPont Logo, DuPont™, The miracles of science™ sowie alle mit ® oder ™ gekennzeichneten Produkte sind markenrechtlich geschützt für E. I. du Pont de Nemours and Company oder eine ihrer Konzerngesellschaften.