

Technical Data Sheet

PercoTop[®] Gloss Agent 2K

CS209

2K Gloss Additive

Beschreibung

Dieser Zusatz kann PercoTop[®] 449 zugegeben werden, um den Glanz sowohl bei Struktur- wie auch bei Glattlackierungen zu erhöhen.

Produkte

CS209 PercoTop[®] Gloss Agent 2K

Farbtöne

- farblos

Vorbereitung der Oberfläche

- Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen 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.

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

- 288 g/l

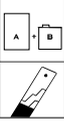
Technical Data Sheet

PercoTop[®] Gloss Agent 2K

CS209

2K Gloss Additive

Produktvorbereitung

Besonderer Hinweis	Da es sich bei PercoTop [®] Gloss Agent 2K CS209 um eine reaktive Bindemittelkomponente handelt, muß das Mischungsverhältnis mit einem Härter entsprechend angepaßt werden.		
 Mischungsverhältnis			Gewicht
	PercoTop [®] 449	5	
 Härtung der Mischung	PercoTop [®] Gloss Agent 2K CS209	1	
	Mischung CS702/CS703/CS704/CS706	Gewicht	Volumen
		3 1	2.5 1
Hinweise	Die verarbeitungstechnischen Daten und die Auswahl der Härterkomponente sind dem Technical Data Sheet "PercoTop [®] 449" zu entnehmen.		

Kenndaten

Lieferviskosität	Mindestens 90 Sekunden
Flammpunkt	> 25°C

	Festkörper	Dichte	Theoretische Ergiebigkeit	Theoretischer Materialverbrauch
	Gewicht (%)	(kg/l)	(bei 40 µ) (m ² /kg)	(bei 40 µ) (g/m ²)
In Lieferform	73.6	1.09	-	-

Technical Data Sheet

PercoTop[®] Gloss Agent 2K

CS209

2K Gloss Additive

Hinweis

	Vor Gebrauch aufrühren.
Lagerbedingungen	Das Material sollte bei einer Temperatur zwischen 5°C und 35°C gelagert werden.
Lagerstabilität bei 5°C bis 35°C	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 © 2012 DuPont. Alle Rechte vorbehalten. PercoTop[®] ist markenrechtlich geschützt für E. I. du Pont de Nemours and Company oder eine ihrer Konzerngesellschaften.