

## Technical Data Sheet

# Percotop<sup>®</sup> Drying Accelerator

CS215

### Beschreibung

PercoTop<sup>®</sup> Drying Accelerator CS215 ist ein spezielles Additiv, welches die Vernetzung aller 2K PercoTop<sup>®</sup> Decklack-Qualitäten beschleunigt.

### Produkte

CS215	PercoTop <sup>®</sup> Drying Accelerator
PCT 9611 DTM	PercoTop <sup>®</sup> Topcoat
PCT 9449 Structure	PercoTop <sup>®</sup> Topcoat
PCT 2K PUR	PercoTop <sup>®</sup> Topcoat
PCT 2K PUR MATT	PercoTop <sup>®</sup> Topcoat
PCT 2K HS	PercoTop <sup>®</sup> Topcoat
PCT 2K 477 DTM	PercoTop <sup>®</sup> Topcoat
PCT 2K AC100	PercoTop <sup>®</sup> Topcoat

### Untergründe

- Abhängig von den oben genannten Decklacken. Bitte das entsprechende Technische Datenblatt zu Rate ziehen.

### 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.

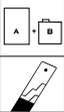
## Technical Data Sheet

# Percotop<sup>®</sup> Drying Accelerator

CS215

<b>VOC-Wert verarbeitungsfertig (EU Richtlinie 1999/13/EC)</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• 686 g/l</li></ul>

## Produktvorbereitung

	<b>Mischungsverhältnis</b>	Zugabe von 1 % bis 2 % Percotop <sup>®</sup> Drying Accelerator CS215
	<b>Verdünnung</b>	Alle PercoTop <sup>®</sup> Thinner ausgenommen CS 603
	<b>Topfzeit bei 20°C</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Maximal 1 Stunde bei 20°C und 2 % Zugabe</li><li>• Maximal 2 Stunden bei 20°C und 1 % Zugabe (abhängig von Qualität und Verarbeitungviskosität)</li></ul>
	<b>Empfehlung</b>	Die Überdosierung von PercoTop <sup>®</sup> Drying Accelerator CS215 kann Sprödigkeit und Haftungsprobleme des Decklacks verursachen.

## Produktdaten

<b>Lieferviskosität</b>	< 12 sec. DIN 4
<b>Flammpunkt</b>	+ 25°C

<b>Produkt</b>	<b>Festkörper Gewicht (%) +/- 1</b>	<b>Dichte (kg/l) +/- 0.01</b>
<b>In Lieferform</b>	22	0.88

## Technical Data Sheet

# Percotop<sup>®</sup> Drying Accelerator

CS215

## Hinweis

	Lackmaterial und Additiv vor Gebrauch mischen.
<b>Lagerbedingungen</b>	Das Material sollte bei einer Temperatur zwischen 5°C und 35°C gelagert werden.
<b>Lagerstabilität bei 5°C bis 35°C</b>	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<sup>®</sup> ist markenrechtlich geschützt für E. I. du Pont de Nemours and Company oder eine ihrer Konzerngesellschaften.