

Technical Data Sheet

PercoTop[®] KH

1K Alkyd Topcoat

Beschreibung

PercoTop[®] KH ist ein 1K-Kunstharz-Decklack.
Die Zusammensetzung basiert auf Alkydharz.

Produkte

PercoTop [®] KH	PercoTop [®] KH 1K Alkyd Topcoat
CS991	PercoTop [®] KH Binder
CS010-CS095	PercoTop [®] Tints
CS212	PercoTop [®] Sikkativ 376
CS600	PercoTop [®] Thinner Standard
CS601	PercoTop [®] Thinner 1K

Farbtöne

- Industrielle und Standardfarbtonregister.
- Verschiedene Glanzgrade stehen zur Verfügung.

Eigenschaften

- Zeichnet sich durch leichte Verarbeitung und flexible Einsetzbarkeit aus.

Untergründe

- Ausgehärtete, lösemittelfeste, gut erhaltene und angeschliffene Werks- oder Altlackierung.
- Grundierte Oberfläche.

Technical Data Sheet

PercoTop[®] KH

1K Alkyd Topcoat

Vorbereitung der Oberfläche

- Die Untergründe müssen verschmutzungsfrei sein.
- Oberfläche schleifen:
 - a. trocken mit Excenter und Staubabsaugung P320 - P500;
 - b. nass mit Schleifpapier P600 - P800.
- Vor Überarbeitung entfetten.

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

- RAL 9010: 570 g/l Mit 15 % CS601.
- RAL 9005: 578 g/l Mit 15 % CS601.

Produktvorbereitung







Verdünnung	CS600 CS601
Empfohlene Trockenschichtdicke	35-50 µm

Technical Data Sheet

PercoTop[®] KH

1K Alkyd Topcoat

Verarbeitung

	Verarbeitungsver- viskosität DIN 4 bei 20°C (s)	Verdün- nung (%)	Spritz- düse (mm)	Druck (bar)	Anzahl der Spritz- gänge
 Fließbecher  Saugbecher (Hochdruckspritzen)	18-20	15-20	1.3-1.4	3.0-5.0	2
 HVLP (Niederdruckspritzen)	18-20	15-20	1.3-1.4	2.0-2.5	2
 Airless Airmix	25-35	5-10	0.18-0.23	2.0-3.0 Luft Ca. 100 Material	2
 Druckkessel Förderpumpe (Hochdruckspritzen)	18-20	15-20	1.1-1.3	3.0-5.0 Luft 0.5-2.0 Material	2
 Elektrostatik	Nach Beratung durch den DuPont Anwendungstechniker.				

Technical Data Sheet

PercoTop[®] KH

1K Alkyd Topcoat

Trocknung

Lufttrocknung bei 20°C	40 µm Trockenschichtdicke
Staubtrocken	30 Minuten
Handtrocken	6-24 Stunden
Trocken	30-75 Stunden
Forcierte Trocknung	Abluftzeit: 20 Minuten. Abhängig von der Schichtdicke.
Trockenzeit	35 Minuten
Trocknungs-temperatur	60°C Objekttemperatur

Kenndaten

Lieferviskosität	Weiss: 70-80 s DIN 4 Schwarz: 70-80 s DIN 4
Flammpunkt	31°C



	Festkörper	Dichte	Theoretische Ergiebigkeit	Theoretischer Materialverbrauch
	Gewicht (%)	(kg/l)	(bei 40 µm) (m ² /kg)	(bei 40 µm) (g/m ²)
Weiss In Lieferform	52,5	1,17	6,9	143
Schwarz In Lieferform	43,3	0,97	7,5	133

Technical Data Sheet

PercoTop[®] KH

1K Alkyd Topcoat

Hinweis

	<ul style="list-style-type: none">• Vor Gebrauch der Mischpasten und des Bindemittels jeweils gründlich aufrühren.• Nach dem Auswiegen der Komponenten muss die Mischung gut gerührt werden.
	<ul style="list-style-type: none">• Vor Applikation wird ein Farbtonvergleich empfohlen.
Lagerbedingungen	<ul style="list-style-type: none">• Lagertemperatur muss im Bereich +5°C und 35°C sein .
Lagerstabilität bei 5°C bis 35°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.