Technical Data Sheet

PercoTop® Multitoning Additive

CS214

Beschreibung

PercoTop[®] Multitoning Additive ist ein spezielles Zugabemittel für die Mehrfarbenlackierung von PercoTop[®] 9675, PercoTop[®] 9700, PercoTop[®] 9600 und PercoTop[®] 9635. Die Zusammensetzung basiert auf Lösemittel.

Produkte

CS214

PercoTop® Multitoning Additive

Eigenschaften

- Durch die Zugabe von CS214 wird eine sehr schnelle Abdeckfähigkeit erreicht, was die dekorative Mehrfarbenlackierung an Lastkraftwagen und Bussen erleichtert.
- Einsetzen zur Anbringung von Streifen, kleine Flächen und Beschriftungen.

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

• 876 g/l

Produktvorbereitung

| Mischungs- | | Volumen | Volumen |
|-------------------|--|-----------|---------|
| △ · □ verhältnis | CS970/CS975 | 3 | - |
| /2 | CS960 | - | 4 |
| | CS710 | 1 | 1 |
| Verdünnung | CS214 | + 15-20 % | + 20 % |
| Topfzeit bei 20°C | 30-40 Minuten | | |
| Hinweise | Die verarbeitungstechnischen Daten und die Auswahl der Härterkomponente sind dem entsprechenden Technical Data Sheet zu entnehmen. | | |

Technical Data Sheet

PercoTop[®] Multitoning Additive

CS214

Trocknung

| Trockenzeit | 45 Minuten - 1 Stunde |
|-------------|-----------------------|
| bei 20°C | |

Wichtige Hinweise

- Als Abdeckband wird spezielles Kunststoff-Klebeband empfohlen.
- Sollte bei der Applikation mehrerer Streifen mehrfach forciert getrocknet werden, ist ein Zwischenschliff erforderlich.
- Bei Einsatz von CS214 erfolgt die Einstellung der Decklacke nur mit VHS Härtern.

Produktdaten

| Lieferviskosität | < 15 s DIN 4 |
|------------------|--------------|
| Flammpunkt | 22°C |

| | Festkörper | Dichte | Theoretische Ergiebigkeit | Theoretischer Material- verbrauch |
|---------------|---------------------|----------------|------------------------------|---|
| | Carriabt (0() | (1, 5, /1) | (bei 40 µ) | (bei 40 µ) |
| In Lieferform | Gewicht (%) 0.68 | (kg/l) 0.88 | (m²/kg) | (g/m²) |

Technical Data Sheet

PercoTop® Multitoning Additive

CS214

Hinweis

| 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. Diese Publikation stellt keine Gewährung einer Lizenz oder eine Empfehlung zur Verletzung von Patentrechten dar. Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Ausgaben.

Copyright © 2012 Alle Rechte vorbehalten. PercoTop® ist markenrechtlich geschützt für E. I. du Pont de Nemours and Company oder eine ihrer Konzerngesellschaften.