## **Product Information Bulletin**

## DuPont<sup>™</sup> PercoTop<sup>®</sup> 1K-Acryllack 1K-Lösung für schnelle dekorative Anwendungen.

PercoTop® 1K-Acryllack ist ein lösungsmittelhaltiger 1-Komponenten-Decklack auf Basis thermoplastischen Acrylharze. Hiermit bietet DuPont ein schnell trocknendes und hochwertige Lacksystem für den dekorative Anwendungbereich an.

PercoTop® 1K-Acryllack wurde unter anderem auch für das Befüllen von Sprühdosen oder die Verwendung als Aussbesserungslack entwickelt.

Da PercoTop® 1K-Acryllack problemlos auf Pulverbeschichtungen aufgetragen werden kann, ist es eine hervorragende Lösung für die Ausbesserung kleinerer Schäden, wie zum Beispiel Kratzer auf beschichteten Objekten.

Immer, wenn eine schnelle und einfache industrielle 1K-Anwendung mit einer glatten Oberfläche benötigt wird, empfehlen wir PercoTop® 1K-Acryllack. Auch für das Lackieren von dekorativen Innenobjekten kann es aufgrund der kurzen Trocknungszeit und einer hohen Elastizität eingesetzt werden.

PercoTop® 1K-Acryllack ist in einer Vielzahl von Glanzgraden erhältlich und wird als komplette Produktlinie, die aus konzentrierten Pigmenten und einem speziellen Bindemittel besteht, angeboten. Dieses ermöglicht das Ausmischen vieler Farbtöne. Ebenso kann durch die Zugabe von PercoTop®-Strukturadditiven eine strukturierte Oberfläche erstellt werden. Das ausbessern einer strukturierten Pulveroberfläche ist somit kein Problem mehr.

PercoTop® 1K-Acryllack kann außerdem auf grundierten oder gehärteten OEM-Oberflächen "mit Hilfe der gängigen Applikationstechnologien wie z.B. konventionelle- und HVLP Lackierpistolen und im Hochdruckverfahren aufgetragen werden.

PercoTop<sup>®</sup> 1K-Acryllack ist die 1K-Lösung für dekorative Anwendungen auf unterschiedlichen Substraten.

## **Pluspunkte**

- 1K-Acryllack-Qualität
- Geeignet für das Befüllen von Sprühdosen
- Sehr schnelle Trocknung
- Glatte Oberfläche
- Hohe Elastizität
- UV-Stabilität
- Gute Haftung auf Pulverbeschichtungen
- Breite Vielfalt an Glanzgraden
- Einfacher Auftrag
- Universelle Auftragsparameter
- In vielen Farbtönen erhältlich



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 der

