



Nowy PercoTop®

9675

Dobre
staje się
jeszcze
lepsze.



New PercoTop® 9675 Dobre staje się jeszcze lepsze.

W Axalta Coating Systems, pracujemy nad innowacjami, w celu stałego udoskonalania się na rynku przemysłowym. Dlatego właśnie, nasza firma opracowała nowo generacyjny PercoTop® 9675, sprawdzony system powłoki nawierzchniowej. Powłoka nawierzchniowa o wysokiej zawartości części stałych na bazie żywic poliuretanowych jest preferowanym wyborem dla elementów poddanych doskonałemu wykończeniu o złożonej konfiguracji i dużych powierzchniach.

System PercoTop® 9675 posiada niską zawartość lotnych związków organicznych (VOC), dwuskładnikowy, rozpuszczalnikowy, na bazie żywic poliuretanowych lakier nawierzchniowy specjalnie opracowany dla rynku samochodów dostawczych. Skierowany jest do standardowych producentów schłodzonych nadbudów dla pojazdów dostawczych a także producentów betoniarek, pomp, dźwigów, pojazdów do usuwania odpadów i do producentów sprzętu górniczego.

Nowy system PercoTop® 9675 posiada szersze okno aplikacji oraz udoskoniony efekt dekoracyjny. Szeroki wybór utwardzaczy/aktywatorów, rozcieńczalników czynni go wysoce adaptacyjnym do szerokiej gammy urządzeń klimatyzacyjnych, w celu uzyskania optymalnych rezultatów lakierniczych.

Nowa powłoka nawierzchniowa skutkuje gładkim, wysoce jakościowym wykończeniem po jednej lub półtora aplikacjiach.

System PercoTop® 9675 został specjalnie opracowany, aby dopasować sprzęt aplikacyjny do systemów hydrodynamicznych, air-mix, elektrostatycznych bez zbędnego ryzyka zapowietrzenia lub spienienia materiału. Jest również ściśle dopasowany do aplikacji konwencjonalnej, za pomocą pistoletu pneumatycznego lub wysokociśnieniowego natrysku.

Skrócony czas aplikacji, dobra penetracja oraz bardzo krótki czas suszenia są kluczowymi zaletami systemu PercoTop® 9675, który zwiększy wydajność każdej lakierni.

Jednolita aplikacja, doskonałe wykończenie, zwiększona wydajność, niska zawartość rozpuszczalnika a także doskonałe odwzorowanie kolorów - PercoTop® 9675

gwarantuje doskonale rezultaty za każdym razem.



Podsumowanie:

- Dwuskładnikowy (2K), wysoka zawartość części stałych, jakościowe żywice poliuretanowe.
- Zawartość lotnych związków organicznych (VOC) poniżej 420 g/l.
- Gładkie wykończenie.
- Łatwa aplikacja.
- Uniwersalne parametry aplikacji (zoptymalizowany dla aplikacji elektrostatycznej oraz air-mix).
- Doskonała kontrola płynnej penetracji.
- Krótszy czas aplikacji: 1 lub 1.5 powłoka/i
- Zmniejszone zużycie materiału.
- Szybsze suszenie.
- Szeroka gamma kolorystyczna.
- Doskonały wygląd.
- Doskonałe właściwości mechaniczne.
- Doskonała odporność chemiczna.
- Doskonała odporność na zmienne warunki atmosferyczne.

PCT® 9675
starsza
generacja

PercoTop®
9675 nowa
generacja

Połysk	ref.	+
Penetracja	ref.	+
Świetlistość	ref.	+
Zacieki	ref.	ref.
Rozlewność	ref.	+
Aplikacja	ref.	+
Zdolność do generowania pęcherzy	ref.	+
Opcjonalne zastosowanie aktywatorów	ref.	++