

PercoTop® 611

Lakier nawierzchniowy 2K DTM

Opis

- PercoTop® 611 2K DTM (bezpośrednio na metal) jest rozcieńczalnikowym, dwuskładnikowym lakierem nawierzchniowym na bazie żywicy poliakrylowej.
- Specjalna formuła spoiwa/pigmentu umożliwia jednoetapowe nakładanie na podłoża metalowe bez podkładu
- Może być stosowany bezpośrednio na podłożach stalowych, aluminiowych i ocynkowanych.
- 5 poziomów połysku: wysoki połysk do matowego (patrz wzornik PercoTop®)

Produkty

Podstawowy kolor

PercoTop® DTM	PercoTop® 611 2K DTM
CS911	PercoTop® 2K DTM Żywica
XXX	Pigmenty

Aktywatory

CS710	PercoTop® Aktywator VHS Szybki
CS711	PercoTop® Aktywator VHS Standard
CS712	PercoTop® Aktywator VHS Wolny

Rozcieńczalniki

CS610	PercoTop® Rozcieńczalnik Szybki
CS620	PercoTop® Rozcieńczalnik Standard
CS630	PercoTop® Rozcieńczalnik Wolny

Możliwe również:

CS718	PercoTop® Aktywator HS Wolny
CS719	PercoTop® Aktywator HS Standard
CS720	PercoTop® Aktywator HS Szybki

Kolory

- Paleta kolorów przemysłowych i standardowych.

Podłoża

- Stal i aluminium.
- Stal ocynkowana galwanicznie, ogniowo metodą sendzimira oraz na gorąco metodą zanurzeniową.

Tylko do profesjonalnego użytku!

PercoTop® 611




Lakier nawierzchniowy 2K DTM

Przygotowanie powierzchni

Przygotowanie powierzchni
<ul style="list-style-type: none"> • Podłoża muszą być wolne od jakichkolwiek zanieczyszczeń • Ze względu na różnorodność stopów metali i metod produkcji zaleca się przeprowadzenie wstępnego testu przyczepności. Należy sprawdzić w karcie katalogowej "Podłoża metaliczne – obróbka przed powlekaniami".

Wartość VOC w mieszaninie gotowej do aplikacji (Dyrektywa EU 1999/13/EC)
<ul style="list-style-type: none"> • < 550 g/l 5:1 objętościowo z CS719 + 20% CS620.







Przygotowanie produktu

 Proporcje mieszania		HS	VHS
		Objętościowo	Objętościowo
	PercoTop® 611 DTM	5	9
	CS718/CS719/CS720	1	-
	CS710/CS711/CS712	-	1
Rozcieńczalnik	CS610 CS620 CS630 CS640.		
 Czas stosowania w 20°C	8 godzin z aktywatorem CS710-CS712.		

PercoTop® 611

Lakier nawierzchniowy 2K DTM

Nanoszenie

	Lepkość natryskowa DIN 4mm przy 20°C	Rozcieńczalnik	Dysza natryskowa	Ciśnienie	Ilość warstw
	(S)	(%)	(mm)	(bar)	
 Zbiornik grawitacyjny  Zbiornik ssący (Natrysk wysokociśnieniowy)	20-22	15-30	1.4-1.8	2.5-3.0	2-3
 HVLP (Natrysk niskociśnieniowy)	20-22	15-30	1.4-1.8	2.0-2.5	2-3
 Airless Airmix	30-35	10-15	0.23-0.28	2.0-3.5 powietrze ok. 80-100 materiał	2
 Zbiornik ciśnieniowy Pompa membranowa (Natrysk wysokociśnieniowy)	20-22	15-30	1.1	2.5-3.0 powietrze 1.0-2.0 materiał	2
 Elektrostatyczne	Zgodnie z instrukcjami przedstawiciela technicznego.				
Zalecana grubość suchej powłoki	50-100 µm				

PercoTop® 611

Lakier nawierzchniowy 2K DTM

Suszenie

Suszenie na powietrzu przy 20°C	60 µm grubości suchej powłoki
Pyłosucha	20-30 min
Sucha w dotyku	1 godzina - 3 godzin
Sucha	24 godzin



Intensywne suszenie	Czas odparowania: 10 minut. W zależności od grubości powłoki.
Czas suszenia	30 min.
Temperatura suszenia	Temperatura obiektu 60°C

Uwagi	W celu przyspieszenia schnięcia produktu można dodawać do farby bazowej dodatek CS215 zgodnie z zaleceniami przedstawiciela technicznego.
--------------	---

Dane o produkcie

	Części stałe	Ciężar właściwy	Teoretyczna wydajność (przy 50 µm) (m ² /kg)	Teoretyczne zużycie materiału (przy 50 µm) (g/m ²)
	Wz (%) +/- 1	(kg/l) +/- 0.01		
Biały				
Pakowany	60	1.19		-
Gotowy do użycia	49	1.12	7	147
Czarny				
Pakowany	51	1.00	-	-
Gotowy do użycia	43	1.00	7	135


Uwagi

	<ul style="list-style-type: none"> Dobrze wymieszaj przed użyciem.
	<ul style="list-style-type: none"> Axalta zaleca porównanie koloru przed nanoszeniem.
Warunki magazynowania	<ul style="list-style-type: none"> Zapoznaj się z etykietą na oryginalnej puszcze.

PercoTop® 611

Lakier nawierzchniowy 2K DTM

	<ul style="list-style-type: none"> Różne dodatki mogą być stosowane w celu dostosowania właściwości aplikacji pędzlem i wałkiem (CS211), uelastycznienia (CS210) i właściwości schnięcia (CS215). Zobacz osobny arkusz informacyjny i skontaktuj się z przedstawicielem. Odnieś się do tabeli 1 i 2 specyfikacji farb przemysłowych, jeśli wymagana jest odporność chemiczna lub termiczna.
--	---

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:	
	<p>Ten produkt jest sklasyfikowany zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008 (CLP). Proszę zapoznać się z Kartą Charakterystyki. Zdecydowanie zaleca się stosowanie odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej podczas aplikacji.</p>
	<p>Przestrzegaj ostrzeżeń na pojemniku.</p>

<p>Informacja</p> <p>Podane tutaj informacje są zgodne z naszym stanem wiedzy w <u>momencie</u> publikacji. Informacje te mogą być zmieniane w świetle nowej wiedzy i doświadczeń. Podane informacje mieszczą się w normalnym zakresie właściwości produktu i odnoszą się wyłącznie do określonego materiału i nie mają zastosowania do tego materiału, który jest stosowany w połączeniu z innymi materiałami lub dodatkami lub w procesie technologicznym, chyba że wyraźnie zaznaczono inaczej. Dostarczone dane nie mogą być wykorzystywane do ustalania wartości granicznych ani jako wyłączna podstawa konstrukcyjna; nie mają one na celu zastąpienia badań, które mogą być konieczne do samodzielnego określenia przydatności danego materiału do konkretnych celów. Ponieważ firma Axalta nie jest w stanie zareagować na wszelkie zmiany w rzeczywistych warunkach użytkowania końcowego, firma Axalta nie ponosi żadnej odpowiedzialności w związku z wykorzystaniem tych informacji. Żadna z tych publikacji nie może być traktowana jako licencja na prowadzenie działalności lub zalecenie dotyczące naruszenia praw patentowych.</p> <p>Niniejszy arkusz danych technicznych zastępuje wszystkie dotychczasowe wydania</p>
--

<p>Copyright © 2014, Axalta Coating Systems, LLC i wszystkie podmioty stowarzyszone. Wszelkie prawa zastrzeżone. Logo Axalta, AxaltaTM, Axalta Coating SystemsTM i wszystkie produkty oznaczone symbolem TM lub ® są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Axalta Coating Systems, LLC i jej podmiotów stowarzyszonych. Znaków towarowych Axalta nie wolno używać w połączeniu z produktami lub usługami, które nie są produktami lub usługami firmy Axalta.</p>
