

PercoTop® 1K Acrylic

1K Acrylic Topcoat

Vlastnosti

- PercoTop 1K Acrylic Topcoat je 1K vrchní lak na bázi termoplastické akrylové pryskyřice.
- Je velmi rychleschnoucí.
- 5 stupňů lesku: od vysokého lesku po matný.

Produkty

Základní produkty

PercoTop® 1K Acrylic	PercoTop® 1K Acrylic Topcoat
CS956	PercoTop® 1K Acrylic Binder
XXX	Tints

Ředidlo

CS601	PercoTop® Thinner 1K
-------	----------------------

Také použitelné:

CS600	PercoTop® Thinner Standard
CS610	PercoTop® Thinner Fast

Odstíny

- Průmyslové a standardní barevné registry.

Podklady





- Vytvrzený, rozpouštědlům odolný, dobře zachovalý a odřený OEM nebo původní nátěr.
- Základní nátěry PercoTop.
- Plast (např. ABS, melamin).

Pouze pro profesionální použití!

PercoTop[®] 1K Acrylic

1K Acrylic Topcoat

Příprava podkladu

Podklad musí být bez jakékoliv nečistoty.	
Použit na	PercoTop základní nátěry/plniče nebo původní nátěry.
	Důkladně vyčistěte starý nátěr.
Buď	 Broušení za sucha pomocí orbitální brusky a odsávání prachu P320-P500.
nabo	 Broušení za mokra smirkovým papírem P600-P800.
	Před dalším ošetřením broušená místa ještě jednou pečlivě očistěte, abyste odstranili veškerý prach, zbytky barvy po broušení a další nečistoty.

Hodnota VOC (EU směrnice 1999/13/EC)
• < 630 g/l + 50% CS601.









Příprava materiálu

Ředidlo	CS601/CS600/CS610
Doporučená tloušťka suchého filmu	15-30 μm

PercoTop[®] 1K Acrylic

1K Acrylic Topcoat

Aplikace

	Aplikační viskozita DIN 4 mm při 20°C (s)	Ředění (%)	Stříkací tryska (mm)	Tlak (bar)	Počet nástřiků
 Spádová nádobka  Spodní nádobka (Vysokotlaké stříkání)	15	40-60	1.2-1.4	2.5-3.0	2
 HVLP (Nízkotlaké stříkání)	30	40-60	1.2-1.4	2.0-2.5	2
 Airless  Airmix	Podle doporučení technického zástupce.				
 Tlaková nádoba  Membránová pumpa (Vysokotlaké stříkání)	15	40-60	1.1	2.5-3.0 vzduch 0.5-1.0 materiál	2
 Elektrostatické stříkání	Nedoporučeno.				

PercoTop[®] 1K Acrylic

1K Acrylic Topcoat

Sušení

Na vzduchu při 20°C	25 µm tloušťka suchého filmu
Proti prachu	5 minut
Na dotek	15 minut
Pro montáž	1 hodin

Přisoušení	Odvětrání: 10 minut. V závislosti na tloušťce filmu.
Čas sušení	10 minut
Teplota sušení	40°C teplota objektu



Produktová data


	Sušina	Hustota	Teoretická vydatnost	Teoretická spotřeba materiálu
	Váhově (%) +/- 1	(kg/l) +/- 0.01	(při 25 µm) (m ² /kg)	(při 25 µm) (g/m ²)
Bílá				
Ve formě dodávky	57.5	1.12	16	61
Černá				
Ve formě dodávky	51.5	1.00	18	57

PercoTop[®] 1K Acrylic

1K Acrylic Topcoat

Poznámky

	<ul style="list-style-type: none"> • Před použitím dobře promíchejte.
	<ul style="list-style-type: none"> • Společnost Axalta doporučuje, aby zákazník před použitím provedl rychlou kontrolu barevnosti výrobků.
Podmínky skladování	<ul style="list-style-type: none"> • Viz štítek na původní plechovce.

Poznámka k bezpečnosti:	
	<p>Tento výrobek je klasifikován podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP). Prostudujte si prosím bezpečnostní list. Důrazně se doporučuje používat při aplikaci vhodné osobní ochranné prostředky.</p>
	<p>Dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené na obalu.</p>

<p>Informace</p> <p>Informace uvedené v tomto dokumentu odpovídají našim znalostem o dané problematice k datu jeho zveřejnění. Tyto informace mohou být revidovány, jakmile budou k dispozici nové poznatky a zkušenosti. Uvedené údaje spadají do běžného rozsahu vlastností výrobku a týkají se pouze konkrétního označeného materiálu; tyto údaje nemusí být platné pro tento materiál použitý v kombinaci s jinými materiály nebo přísadami nebo v jakémkoli procesu, pokud není výslovně uvedeno jinak. Poskytnuté údaje by neměly být používány ke stanovení mezních hodnot specifikací nebo jako samostatný základ pro návrh; nejsou určeny k nahrazení jakéhokoli testování, které můžete potřebovat provést, abyste sami určili vhodnost konkrétního materiálu pro vaše konkrétní účely. Vzhledem k tomu, že společnost Axalta nemůže předvídat všechny odchylky ve skutečných podmínkách konečného použití, neposkytuje žádné záruky a nenesе žádnou odpovědnost v souvislosti s použitím těchto informací. Nic v této publikaci nelze považovat za licenci k činnosti nebo doporučení k porušování jakýchkoli patentových práv. Tento technický list nahrazuje všechna předchozí vydání.</p>

<p>Copyright © 2014, Axalta Coating Systems, LLC a všechny pobočky. Všechna práva vyhrazena. Logo Axalta, Axalta[™], Axalta Coating Systems[™] a všechny produkty označené [™] nebo © jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Axalta Coating Systems, LLC a jejich přidružených společností. Ochranné známky společnosti Axalta nesmí být použity ve spojení s žádným výrobkem nebo službou, která není výrobkem nebo službou společnosti Axalta.</p>
