

Kemikaliebestandighed

PercoTop®

Beskrivelse

Kemikaliebestandighed ifølge DIN EN ISO 2812-3
Test af korttids bestandighed fra 1 time til 24 timer.

Forudsætning for bestandig maling

Undergrundsforbehandling

Metalblank og fedtfri (slipmiddelfri).

Da der findes et utal af legeringer hhv. fabrikationsmetoder for metaller, bør man altid teste den pågældende undergrund for at være sikker på, at forbehandlingen rækker til en upåklagelig vedhæftning.

Egnede undergrunde:

CS340 - CS347	PercoTop® 2K HS Primer 040	minimum 40 µm
CS371 - CS372	PercoTop® 2K VHS Power Primer 4000	minimum 40 µm
CS381	PercoTop® 2K Epoxy Primer	minimum 40 µm
	PercoTop® Dæklak Serier	minimum 40 µm

Tørring af dæklakken inden kemikaliebelastning:

Ved +20 °C rumtemperatur

Minimum 7 dage

Kun til erhvervmæssigt brug!

Kemikaliebestandighed

PercoTop®

Kemikaliebestandighed

Testvæsker	Koncentration (%)	PercoTop® Primer som anbefalet												
		PercoTop® 611		PercoTop® 449		PercoTop® HS		PercoTop® PUR		PercoTop® Akryl 100		PercoTop® EP		
		Belastning												
		1 t	24 t	1 t	24 t	1 t	24 t	1 t	24 t	1 t	24 t	1 t	24 t	
Ammoniak-opl.	10	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Natriumchlorid-opl.	20	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Salpetersyre	10	+	-	+	-	+	-	+	+	+	+	+/-	-	
Saltsyre	20	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+/-	
Svovlsyre	20	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Fosforsyre	20	+	-	+	+	+	+	+	+/-	+	+	+	-	
Eddikesyre	10	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	
Myresyre	10	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	
Urinstof	20	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Triethanolamin	100	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Natronlud	10	+	+	+	+	+	+	+	+	+/-	+	+	+/-	
		+	bestandig											
		-	ikke bestandig											
		+/-	mindre til middel forandringer: Opblødning, pletter, glans, farvetone											

Kemikaliebestandighed

PercoTop®

Brændstof- og oliebestandighed

Testvæsker	PercoTop® Primer som anbefalet												
	PercoTop® 611		PercoTop® 449		PercoTop® HS		PercoTop® PUR		PercoTop® Akryl 100		PercoTop® EP		
	Belastning												
	1 t	24 t	1 t	24 t	1 t	24 t	1 t	24 t	1 t	24 t	1 t	24 t	
Benzin Super	+/-	-	+	+	+	+	+	+	+/-	+	+/-	+	+/-
Diesel-brændstof	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Industriolie SAE 90	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Motorolie	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Hydraulikolie ATE	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Bremsevæske ATE	-	-	+	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+	+/-	+/-	+/-	-
Rapsolie	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	bestandig											
	-	ikke bestandig											
	+/-	mindre til middel forandringer: Opblødning, pletter, glans, farvetone											

Kemikaliebestandighed

PercoTop®

Opløsningsmiddelbestandighed


Testvæsker	PercoTop® Primer som anbefalet											
	PercoTop® 611		PercoTop® 449		PercoTop® HS		PercoTop® PUR		PercoTop® Akryl 100		PercoTop® EP	
	Belastning											
	1 t	24 t	1 t	24 t	1 t	24 t	1 t	24 t	1 t	24 t	1 t	24 t
Acetone	-	-	+	+	+/-	+/-	+/-	-	-	-	-	-
Ethylglykol	-	-	+	-	+/-	-	+/-	-	+/-	-	-	-
Ethylacetat	-	-	+	-	+/-	-	-	-	-	-	-	-
Ethylalkohol	+/-	-	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-
Isopropylalkohol	+/-	-	+	+	+	-	+	-	+	-	+	-
Mono-Styren	-	-	+/-	+/-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cyclohexanon	+/-	-	+	+	+	+	+/-	-	+/-	-	-	-
Xylen	-	-	+	-	-	-	+	-	+	-	+	-
Methylethylketon	-	-	+/-	+/-	-	-	-	-	-	-	-	-
Methylisobutylketon	-	-	+/-	+	-	-	-	-	+/-	+/-	+/-	-
	+	bestandig										
	-	ikke bestandig										
	+/-	mindre til middel forandringer: Opblødning, pletter, glans, farvetone										

Kemikaliebestandighed

PercoTop®

Rengøringsmiddelbestandighed

Testvæsker	Koncentration (%)	PercoTop® Primer som anbefalet											
		PercoTop® 611		PercoTop® 449		PercoTop® HS		PercoTop® PUR		PercoTop® Akryl 100		PercoTop® EP	
		Belastning											
		1 t	24 t	1 t	24 t	1 t	24 t	1 t	24 t	1 t	24 t	1 t	24 t
Domestos-opl.	10	+	+/-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Sidolin-Glasklar	100	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Universalrengøring	10	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
FAM (internt test drivmiddel)	100	-	-	-	-	-	-	+/-	+/-	-	-	-	-
Sanitetsrens med afkalkningsmiddel	100	+	+/-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		+	bestandig										
		-	ikke bestandig										
		+/-	mindre til middel forandringer: Opblødning, pletter, glans, farvetone										

Sikkerhed	
	<p>Dette produkt er klassificeret i henhold til CLP Fordningen (EF nr. 1272/2008). Læs sikkerhedsdatabladet igennem før forarbejdning. Det tilrådes på det kraftigste at bære personligt beskyttende udstyr under arbejdets udførelse.</p>
	<p>Oplysningerne i sikkerhedsdatabladene og produktetiketternes faremærkninger skal, ligesom sikkerhedsregler altid iagttages.</p>

Kemikaliebestandighed

PercoTop®

Information

Ovenstående oplysninger svarer til den viden, vi råder over i dag. Denne information skal revideres, såfremt nye erfaringer bliver disponible.

Alle data omfatter de normale produktenskaber og gælder kun for det pågældende materiale; dataene gælder ikke i kombination med andre materialer, additiver eller andre processer, medmindre det er udtrykkeligt angivet. De angivne data skal ikke ses som fastsatte specifikationsgrænser eller alene danne grundlag for forarbejdningen. De er ikke beregnet til at erstatte nogen form for test eller prøve, som kræves for at fastslå, om materialet er egnet til det specielle formål. Da producenten ikke kender alle de aktuelle betingelser på værkstedet, giver fabrikanten ingen garanti og påtager sig intet ansvar i forbindelse med enhver omgang med disse informationer. Intet i dette datablad skal betragtes som en tilladelse eller en anbefaling til at krænke nogen patentrettigheder.

Dette datablad erstatter alle forrige versioner.

Copyright © 2014, Axalta Coating Systems, LLC og alle associerede selskaber. Alle rettigheder forbeholdt. Axalta logoet, Axalta™, Axalta Coating Systems™ og alle produkter betegnet med ™ eller ® er varemærker eller registrerede varemærker under Axalta Coating Systems, LLC og alle associerede selskaber. Axalta varemærker må ikke anvendes i forbindelse med andre produkter eller ydelser, der ikke er en del af Axalta.