

PercoTop®

CS161

Sprayable Putty

Eigenschappen

- PercoTop® CS161 Putty is een spuitbaar plamuur gebaseerd op onverzadigd polyesterhars.
- Geeft een glad oppervlak, ook op grote objecten.
- Eenvoudig in gebruik, uitstekende weerstand tegen zakkers en goede schuurbaarheid.

Product

CS161 PercoTop® Sprayable Putty

Verharder
19520761 Activator Spray Putty

Kleur

- Grijsbeige.

Ondergronden

- Mallossingsmiddelvrij, gereinigd en geschuurd UP-GF.
- Uitgeharde 2K primers en fillers.
- Met PercoTop® plamuren voorbehandelde delen.
- Ruw geschuurde oude lak.

Vorbereiding ondergrond

Vorbereiding ondergrond

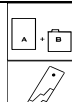

- De ondergronden moeten vrij zijn van alle onzuiverheden.
- Vanwege de diversiteit in metalen legeringen en fabrieksprocessen, wordt het aanbevolen om voorafgaand een hechtingstest uit te voeren. Zie informatieblad: "Metallic ondergronden - Behandeling voor Spuiten".
- Bij UP-GF ondergronden:
 - a. Alle resten van mallossingsmiddelen verwijderen.
 - b. Ruw schuren.
 - c. Met CS410 reinigen voor het opbrengen van het plamuur.

Toepassing - opmerkingen



- Niet gebruiken over wash primers en 1K primers.
- Niet over thermoplastische harsen gebruiken.
- Kan gebruikt worden met de volgende primers: PercoTop® 2K HS Primer 040,
- PercoTop® CS381 2K Epoxy Primer en PercoTop® 2K VHS Power Primer 4000.

Dit product is uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik!

Aanmaken product

	Mengverhouding	CS161 19520761 Activator Spray Putty	Volume	Gewicht
			100 5	100 3,5
	Houdbaarheid bij 20°C	20-30 minuten		
Reactietemperatuur:		Ten minste 15 °C		

Applicatie

	Spuitsviscositeit DIN 4 mm bij 20°C (s)	Verdunner (%)	Spuit- opening (mm)	Druk (bar)	Aantal lagen
 Bovenbeker  Onderbeker (Hoge druk spuiten)	Mengviscositeit	-	2,0-2.5	2,0-3.0	5 lagen geven 500-600 µm. (Laagdiktes tot 1000 µm zijn mogelijk.)

Droging

Luchtdrogen	2 uren
Geforceerd drogen	Uitdamp tijd: 10-15 minuten.
Droogtijd	30 minuten
Droogtemperatuur	60°C materiaaltemperatuur
IR Droging	Middengolven: 15-20 minuten. Korte golven: 10-12 minuten (bij 50 % vermogen).

Overspuitbaarheid

Schuurbaarheid	Na de genoemde droogtijd.	
	<u>Als vullende plamuur:</u> Voorschuren Naschuren:	Mechanisch met P100-P120. Mechanical P240-P280.
Overspuitbaarheid	Met zichzelf. Delen blank metaal en plamuurdelen met PercoTop® en PercoHyd® primers behandelen. Overspuiten met PercoTop® and PercoHyd® fillers.	

Opmerkingen

Opslag voorwaarden	• Zie etiket op de originele verpakking.
---------------------------	--

Veiligheid

Raadpleeg het Veiligheidsinformatieblad voor gebruik.
Neem de voorzorgsmaatregelen in acht, vermeld op de verpakking.

Informatie

Deze informatie stemt overeen met onze kennis van het onderwerp op het moment van publicatie. Deze informatie kan worden bijgewerkt indien nieuwe kennis of ervaring wordt opgedaan. De verstrekte informatie valt binnen de gebruikelijke producteigenschappen en heeft uitsluitend betrekking op het specifiek aangeduide product. De informatie is wellicht niet correct voor dit product in zoverre het wordt gebruikt in combinatie met andere producten of toevoegingen, tenzij dit specifiek is aangegeven. De verstrekte informatie valt binnen de gebruikelijke producteigenschappen en heeft uitsluitend betrekking op het specifiek aangeduide product. De informatie is wellicht niet correct voor dit product in zoverre het wordt gebruikt in combinatie met andere producten of toevoegingen, tenzij dit specifiek is aangegeven. Aangezien Axalta niet kan anticiperen op alle mogelijke gebruiksomstandigheden, geeft Axalta geen enkele garantie en aanvaardt het geen enkele aansprakelijkheid in verband met eender welk gebruik van deze informatie. Niets in deze publicatie dient te worden beschouwd als een licentie of een aanbeveling om eender welk octrooirecht te schenden.

Dit Technisch Informatieblad vervangt alle vorige uitgaven.

Copyright© 2014, Axalta Coating Systems, LLC en alle filialen. Alle rechten voorbehouden. Het Axalta logo, Axalta™, Axalta Coating Systems en alle producten aangeduid met ™ of ® zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Axalta Coating Systems, LLC en andere filialen. Axalta handelsmerken mogen niet in verband worden gebracht met producten of diensten dewelke niet tot de Axalta diensten of producten behoren.