

PercoTop®

CS160

Putty

Eigenschappen

- PercoTop® CS160 Putty is een 2K plamuur van hoge kwaliteit gebaseerd op onverzadigd polyesterhars.
- Heeft zeer homogene vuleigenschappen en vertoont uitstekende schuurbaarheid, ook na IR-droging.

Product

CS160 PercoTop® Putty

Verharders

CS760 PercoTop® Activator Putty Standard Red
CS763 PercoTop® Activator Putty Slow Blue

Kleur

- Beige

Ondergronden

- Blanke staal en aluminiumplaat.
- Mallossingsmiddelvrij, gereinigd en geschuurd UP-GF.
- Uitgeharde 2K primers en fillers.
- Ruw geschuurde oude lak.

Vorbereiding ondergrond

Vorbereiding ondergrond

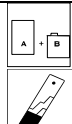

- De ondergronden moeten vrij zijn van alle onzuiverheden.
- Vanwege de diversiteit in metalen legeringen en fabrieksprocessen, wordt het aanbevolen om voorafgaand een hechtingstest uit te voeren. Zie informatieblad: "Metaalondergronden - Behandeling voor Spuiten".
- Bij UP-GF ondergronden:
 - a. Alle 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 g CS160 CS760/CS763	Gewicht
		100 2-3
	Houdbaarheid bij 20°C	2-4 minuten
Opmerking		Gebruik de aanbevolen hoeveelheid verharder om doorbloeden te voorkomen.
Reactietemperatuur:		Ten minste 5 °C

Droging

Luchtdrogen	20-30 minuten.
IR Droging	Middengolven: 5 minuten. Korte golven: 3 minuten (bij 50 % vermogen).

Overspuitbaarheid

Schuurbaarheid	Na de genoemde droogtijd.	
	<u>Als vullende plamuur:</u> Voorschuren Post-sanding: <u>Als eindplamuur</u> Voorschuren Naschuren:	Mechanisch met P80. Mechanical P120-P140. Mechanical P120, wet sanding P180. Mechanical P280, wet sanding P320-P360.
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.