

## PercoTop®

### CS161

## Sprayable Putty

#### Caractéristiques

- PercoTop® CS161 Sprayable Putty est un mastic applicable par pulvérisation basé sur des résines de polyester insaturé.
- Donne une surface très fine et lisse sur les grandes surfaces.
- Facile à appliquer, avec une excellente résistance aux coulures et facile à poncer.

#### Produit

CS161 PercoTop® Sprayable Putty

**Activateur**  
19520761 Activator Spray Putty

#### Couleur

- Beige grisâtre.

#### Supports

- UP-GF libre d'agents de démoulage, nettoyé et poncé.
- Primaires et apprêts 2K durcis.
- Areas treated with other PercoTop® putties.
- Finition ancienne poncée au tampon abrasif.

## Préparation de surface

#### Préparation de surface

- Les supports doivent être exempts de toutes contaminations.
- En raison de la variété des alliages métalliques et des procédés de fabrication, il est recommandé de procéder à un test préliminaire d'adhérence. Se référer à la fiche « Supports métalliques – Traitement avant mise en peinture ».
- Pour les supports UP-GF:
  - a. Eliminer toutes traces d'agents de démoulage.
  - b. Poncer au tampon abrasif.
  - c. Nettoyer avec CS410 avant d'appliquer l'apprêt.

#### Application - remarques

- Ne pas appliquer sur des primaires phosphatants ou des apprêts 1K.
- Ne pas appliquer sur des résines thermoplastiques.
- Peut s'utiliser sur les apprêts suivants: PercoTop® 2K HS Primer 040,
- PercoTop® CS381 2K Epoxy Primer et PercoTop® 2K VHS Power Primer 4000.

**Pour utilisation professionnelle uniquement!**

# Fiche Technique

## PercoTop®

### CS161 Sprayable Putty



Valeur COV prêt à l'emploi (Directive CE 1999/13/EC)

- < 250 g/L 100:5 en volume avec 19520761 (Activator Spray Putty).

## Préparation du produit

	<b>Proportions de mélange</b> CS161 19520761 Activator Spray Putty	Volume	Poids
		100 5	100 3,5
	<b>Durée de vie à 20°C</b>	20-30 minutes	
<b>Température de réaction</b>		Au moins 15°C.	

## Application

	Viscosité d'application DIN 4 mm à 20°C (s)	Diluant (%)	Buse de pulvérisation (mm)	Pression (bar)	Nombre de couches
<b>Gravité</b>  <b>Aspiration</b> (Application à haute pression)	Prêt à l'emploi	-	2,0-2.5	2,0-3.0	5 couches donnent 500-600 µm. (Des épaisseurs jusqu'à 1000 µm sont possibles.)

## Séchage

<b>Séchage air à 20°C</b>	2 heures
<b>Séchage accéléré</b>	Désolvatation: 10-15 minutes
<b>Temps de séchage</b>	30 minutes
<b>Température de séchage</b>	60°C température du support
<b>Séchage IR</b>	Ondes moyennes: 15-20 minutes. Ondes courtes: 10-12 minutes (à 50 % de puissance).

## Recouvrement

<b>Tendance au ponçage</b>	Après les temps de séchage ci-dessus	
	Comme mastic garnissant: Pré-ponçage: Post-ponçage:	Mécaniquement P100 - P120. Mécaniquement P240 - P280.
<b>Recouvrement</b>	Avec soi-même. Traiter les parties mises à nu et enduites avec les apprêts PercoTop® et PercoHyd®. Recouvrir avec des apprêts PercoTop® et PercoHyd®.	

## Remarques

<b>Conditions de stockage</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se référer à l'étiquette de l'emballage d'origine.</li></ul>
-------------------------------	--

<b>Données de sécurité</b>  Consulter la fiche de données de sécurité avant utilisation. Respecter les précautions d'emploi figurant sur l'emballage.
--

### Information

Ces informations sont élaborées en fonction de l'état des connaissances techniques en notre possession à la date en question. Nous nous réservons le droit de modifier et/ou de ne plus fournir une partie ou l'ensemble de ces informations à tout moment et à notre entière discrétion, sans notification préalable. Les données fournies ne concernent que le ou les produits spécifiques désignés et ne peuvent être valides pour l'utilisation en combinaison avec tout autre produit, additif ou process, sauf indication expressément mentionnée. Les informations sont données uniquement à titre indicatif. Nous ne garantissons ni leur exactitude, ni leur précision, ni leur exhaustivité. C'est à l'utilisateur de vérifier si ces informations sont d'actualité et mises à jour et si elles conviennent à l'utilisation qu'il veut en faire, notamment par des tests préalables pour déterminer si le produit en question est adapté à l'usage auquel il le destine. C'est à l'utilisateur de vérifier si ces informations sont d'actualité et mises à jour et si elles conviennent à l'utilisation qu'il veut en faire, notamment par des tests préalables pour déterminer si le produit en question est adapté à l'usage auquel il le destine. Ces informations ne sauraient être interprétées comme une licence sous quelque brevet que ce soit ou comme une invitation à enfreindre des droits découlant de la propriété industrielle

La présente fiche technique remplace toutes les précédentes.

Copyright© 2014, Axalta Coating Systems, LLC et toutes les filiales. Tous droits sont réservés. Le logo Axalta, Axalta™, Axalta Coating Systems™ et tous les produits signalés avec ™ ou ® sont des marques ou des marques déposées de Axalta Coating Systems, LLC et ses sociétés affiliées. Les marques Axalta ne peuvent être utilisées pour tout autre produit ou service qui n'est pas un produit ou un service Axalta.