

PercoTop®

CS160

Putty

Caractéristiques

- PercoTop® CS160 Putty est un mastic de haute qualité basé sur des résines de polyester insaturé.
- Il combine des propriétés garnissantes très homogènes avec un ponçage aisé, aussi après le séchage IR.

Produit

CS160 PercoTop® Putty

Activeurs

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

Couleur

- Beige.

Supports

- Acier nu et tôle d'aluminium.
- UP-GF libre d'agents de démoulage, nettoyé et poncé.
- Primaires et apprêts 2K durcis.
- 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!

Préparation du produit

 	Proportions de mélange CS160 CS760-CS763	Poids
		100 2-3
	Durée de vie à 20°C	2-4 minutes
Remarques		Utiliser la quantité d'activateur recommandée pour éviter le saignement.
Température de réaction		Au moins 5°C

Séchage

Séchage air à 20°C	20-30 minutes.
Séchage IR	Ondes moyennes: 5 minutes. Ondes courtes: 3 minutes (à 50 % de puissance).

Recouvrement

Tendance au ponçage	Après les temps de séchage ci-dessus	
	<u>Comme mastic garnissant:</u> Pré-ponçage: Post-ponçage: <u>Comme mastic de finition</u> Pré-ponçage: Post-sanding:	Mécaniquement P80. Mécaniquement P120 - P140. Mécanique P120, à l'eau P180. Mécanique P280, à l'eau P320-P360.
Recouvrement	Avec soi-même. Traiter les parties mises à nu et enduites avec les primaires PercoTop® et PercoHyd®. Recouvrir avec des apprêts PercoTop® et PercoHyd®.	

Remarques

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