

## Technical Data Sheet

# PercoTop<sup>®</sup> Putty 2035

CS160

Putty

### Description

PercoTop<sup>®</sup> Putty 2035 est un mastic de qualité élevée. Développé pour les peintures de réparations de véhicules.

Composition à base de polyester.

### Produits

CS160

PercoTop<sup>®</sup> Putty 2035 Putty

CS760

PercoTop<sup>®</sup> Putty Activator standard red

CS763

PercoTop<sup>®</sup> Putty Activator slow blue

### Couleurs

- Gris.

### Propriétés

- Garnissant homogène.
- Ponçage aisé.
- Excellent séchage IR.

### Supports

- Tôle d'acier nue, aluminium et tôle d'acier zinguée.
- UP-GF libre d'agents de démoulage, nettoyé et poncé.
- Finition ancienne et finition d'origine bien ponçée au tampon abrasif.
- Apprêt ou apprêt garnissant étuvé à 2 composants.

## Technical Data Sheet

# PercoTop<sup>®</sup> Putty 2035

CS160

Putty

### Préparation de la surface

- Les supports doivent être libres de toutes contaminations.
- De par la grande variété de supports et de leurs procédés de fabrication, il est indispensable de faire un examen préliminaire du support respectif pour s'assurer que le prétraitement suffit à garantir une adhérence parfaite. Pour les informations sur le support et la préparation de la surface respective, consulter les spécifications du fournisseur.
- Ponçer au tampon abrasif les supports lisses.
- Pour les supports UP-GF:
  - a. éliminer toutes traces d'agents de démoulage;
  - b. poncer au tampon abrasif;
  - c. avant le recouvrement, nettoyer avec du CS410.

### Application - remarques

- Ne pas appliquer le CS160 sur le promoteur d'adhérence PVB (durcissable par catalyse acide) ou l'apprêt monocomposant (p.e. résine synthétique).
- L'utilisation sur des revêtements thermoplastiques ou élastiques souples ou semi souples n'est pas possible.
- Utiliser seulement sur les supports mentionnés ci-dessus.
- Si c'est nécessaire d'appliquer un apprêt pour garantir une durabilité, les produits suivants peuvent être utilisés:
  - a. le CS340, le CS341, le CS342, le CS343, le CS344, le CS345, le CS346 ou le CS347;
  - b. le CS331 ou le CS332;
  - c. le CS381.

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

- < 250 g/l Proportions de poids de 100:3 avec le CS760.

## Préparation du produit

	Proportions de mélange	CS160 CS760/CS763	Volume	Poids
			100 2-3	100 2-3
	Durée de vie à 20°C	3-5 minutes		
Remarques		Utiliser la quantité de durcisseur recommandée pour éviter le saignement et ce spécialement en appliquant des couleurs lumière du jour et métalliques vives.		
Température de réaction		Au moins 5°C		

## Technical Data Sheet

# PercoTop<sup>®</sup> Putty 2035

CS160

Putty

## Séchage

Séchage à l'air à 20°C	20-30 minutes
---------------------------	---------------

Séchage IR	Ondes moyennes: 5 minutes. Ondes courtes: 5 minutes (à 50 % de puissance).
------------	---

## Recouvrement

Tendance au ponçage	Par rapport aux temps de séchages mentionnés ci-dessus. <u>Comme mastic garnissant</u> Pré-ponçage: mécanique avec du papier abrasif au grumelage de P80. Post-ponçage: mécanique avec du papier abrasif au grumelage de P120-P240. <u>Comme mastic de finition</u> Pré-ponçage: mécanique avec du papier abrasif au grumelage de P120; à l'eau avec du papier abrasif au grumelage de P180. Post-ponçage: mécanique avec du papier abrasif au grumelage de P280; à l'eau avec du papier abrasif au grumelage de P320-P360.
------------------------	---

Recouvrable	Avec soi-même. Traiter les parties mises à nu et enduites avec les apprêts PercoTop <sup>®</sup> . Garnir avec les apprêts garnissants PercoTop <sup>®</sup> .
-------------	--

## Données du produit

Point-éclair	25°C
--------------	------

## Technical Data Sheet

# PercoTop<sup>®</sup> Putty 2035

CS160

Putty

## Remarques

<b>Condition de stockage</b>	Température de stockage env. 20°C. Température ambiante ne peut pas dépasser 30°C.
<b>Stabilité au stockage à 5°C jusqu'à 35°C</b>	Voir l'étiquette sur l'emballage original.

### Données de sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité avant utilisation.  
Respecter les précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

### Information

Ces données s'appliquent uniquement aux produits mentionnés sur cette notice et ne peuvent en aucun cas être utilisées en combinaison avec d'autres produits ou systèmes. Ces informations ne peuvent être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité et nous n'assumons aucune responsabilité quant à l'utilisation du produit.

La présente fiche technique remplace toutes les précédentes.