

Technical Data Sheet

PercoTop[®] Putty 0920

CS165

Thixoflex Polyester Putty

Description

PercoTop[®] Putty 0920 est un mastic polyester thixotrope avec de nombreuses possibilités d'application. Composition à base de polyester.

Produits

CS165
CS760

PercoTop[®] Putty 0920 Thixoflex Polyester Putty
PercoTop[®] Putty Activator standard red

Couleurs

- Gris.

Propriétés

- Application facile.
- Pouvoir couvrant élevé et bonne tension finale.
- Ponçage aisé.
- Donne une surface solide, libre de pores.

Supports

- Acier.
- Aluminium.
- UP-GF.

Technical Data Sheet

PercoTop[®] Putty 0920

CS165

Thixoflex Polyester 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.
- Poncer 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 CS400.

Application - remarques

- Ne pas appliquer le CS165 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 et 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	CS165 CS760	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[®] Putty 0920

CS165

Thixoflex Polyester 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 et tous les apprêts PercoTop [®] à 2 composants. Traiter les parties mises à nu et enduites avec les apprêts PercoTop [®] . Garnir avec les apprêts garnissants PercoTop [®] .
-------------	---

Données du produit

Point-éclair	31°C
--------------	------

Technical Data Sheet

PercoTop[®] Putty 0920

CS165

Thixoflex Polyester Putty

Remarques

Conditions de stockage	Température de stockage env. 20°C. Température ambiante ne peut pas dépasser 30°C.
Stabilité au stockage à 5°C jusqu'à 35°C	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.