_Pic4 POLISH C-10 STRONG

11/2014



Pâte à polir

**DESCRIPTION**

La pâte à polir professionnelle CS POLISH C-10 STRONG a été spécialement conçue pour les travaux de finition réalisés sur des surfaces neuves.

Sa technologie poudre exceptionnelle à base d’oxydes d’aluminium très pur, permet d’éliminer facilement et durablement par polissage les défauts de surface. Cette pâte convient aussi bien pour les vernis traditionnels que ceux anti-rayures ou résistants aux UV, et donne une brillance exceptionnelle.

**DOMAINES D'APPLICATION**

On obtient un résultat optimal en appliquant cette pâte à l’aide de la mousse FINISH QUADRA PAD C-10.

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Enlèvement de matière : ▲▲▲▲▲▲

Brillance : ★★★★✰✰

Papier abrasif : P1500

Support :

Vernis conventionnel, vernis résistant, peinture fraîche

Ponçage :

Machine à rotation : 1500-2000 U/min

Machine excentrique : 2000-10000 U/min

Stockage : 24 mois à compter de la date de fabrication dans

le récipient d’origine fermé et dans des conditions de stockage appropriées

Tenir à l’abri du gel

Elimination : Eliminer le flacon entièrement vide avec les recyclables

|  |  |
| --- | --- |
| VOSSCHEMIE GMBH Telefon +49 (0) 4122/717 -0 [www.carsystem.org](http://www.carsystem.org)  Esinger Steinweg 50 Telefax +49 (0) 4122/717-158 [www.vosschemie.de](http://www.vosschemie.de)  D-25436 Uetersen E-Mail [info@vosschemie.de](mailto:info@vosschemie.de) | a trademark of |
| _Pic9 |
|  |

**MISE EN OEUVRE**

Ne pas utiliser sous la lumière directe du soleil.

Porter une protection individuelle.

Porter des lunettes de protection.

Porter des gants en latex ou nitrile.

Réservé aux professionnels.

Tenir hors de portée des enfants.

**UTILISATION - SECURITE**

Les informations contenues dans le présent document, en particulier les recommandations relatives à la mise en œuvre et l’utilisation de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et reposent sur l’état actuel de nos connaissances et notre expérience dans un cas normal. En raison de la diversité des matériaux et des substrats ainsi que des différentes conditions de travail, aucune garantie quant au résultat du travail ou à la responsabilité, quel que soit le rapport juridique, ne peut être fondée ni sur ces indications ni suite à un conseil verbal, à moins qu’une faute intentionnelle ou une grave négligence ne puisse nous être imputée. Dans ce cas, il faudra que l’utilisateur apporte la preuve qu’il a porté à notre connaissance par écrit, en temps voulu et de manière exhaustive, toutes les informations nécessaires à un examen objectif. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de ventes et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la dernière version de la fiche technique relative au produit concerné et qui leur sera remise sur demande auprès de nos services.



01/2014

Vous pouvez consulter les instructions relatives à la manipulation des produits et à leur élimination dans la dernière version de la fiche de données de sécurité et dans les fiches techniques correspondantes des Groupements des industries chimiques.

Copyright VOSSCHEMIE

Distribué par

SOLOPLAST-VOSSCHEMIE Téléphone : 04 76 75 42 38

Rue du Pré Didier Télécopie : 04 76 56 14 49

Z.I. le Fontanil-Cornillon E-Mail : [info1@soloplast.fr](mailto:info1@soloplast.fr)

38120 Saint-Egrève Internet : [www.soloplast.fr](http://www.soloplast.fr)

|  |  |
| --- | --- |
| VOSSCHEMIE GMBH Telefon +49 (0) 4122/717 -0 [www.carsystem.org](http://www.carsystem.org)  Esinger Steinweg 50 Telefax +49 (0) 4122/717-158 [www.vosschemie.de](http://www.vosschemie.de)  D-25436 Uetersen E-Mail [info@vosschemie.de](mailto:info@vosschemie.de) | a trademark of |
| _Pic23 |
|  |