

:: CS IK NC FILLER

Apprêt nitrocellulosique mono-composant

DESCRIPTION

- Apprêt nitrocellulosique
- Apprêt mono-composant
- Couleur : gris

DOMAINES D'APPLICATION

Destiné au remplissage d'irrégularités, rayures et impacts de pierre de petites dimensions.

AVANTAGES

- Séchage rapide
- Adhérence multisupport

CARACTERISTIQUES

Données techniques

Viscosité de livraison à 20°C :	pâteux
Teneur VOC :	2004/42/IIB (c) (540) < 540 g/l
Densité à 20°C :	env. 1.67-1.69 g/cm ³
Conservation :	env. 6-8 mois à 18-20°C dans son emballage d'origine non ouvert

Données d'adhérence

Acier	Aluminium	Galvanisé	Stratifié polyester	Plastique	Mastic PY bi-composant	Bois
√	√	√	√	x	√	√



MISE EN ŒUVRE

Support :

Le support doit être propre, sec et exempt de toute trace grasseuse.
Pour une adhérence optimale, tous les supports devront être grossièrement poncés.

Application :

Masticage en couches très fines.
Temps de séchage entre chaque couche : 15-30 minutes

Épaisseur de couche :

L'épaisseur de couche globale ne doit pas dépasser 70-80 µm.

Temps de séchage :

30-40 min. en fonction de l'épaisseur de couche, à 20°C, température ambiante.

Ponçage :

En respectant les temps de séchage indiqués :
Ponçage manuel : à sec avec grain P240 – P400
Ponçage mécanique : à sec avec grain P240 – P400

Recouvrement :

Cet apprêt peut être revêtu de tous les produits courants de base polyester ou acrylique.

Conservation :

Ne pas oublier que ce produit renferme des solvants volatiles.
Stocker le tube bien fermé dans un endroit sec et frais.
Éviter tout stockage ou utilisation à des températures élevées.



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.

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