



Fiche technique: FixCfC

Description du produit

FixCfC est un nettoyant concentré écologique très efficace pour éliminer les revêtements à base d'acétylate et l'encrassement.

Ingrédients

Polycaroxylate, les tensioactifs non ioniques, des conservateurs, des éthers de glycol, des substances alcalines organiques, des alcalis, des parfums

Domaine d'application

FixCfC peut être utilisé pour éliminer les taches ou les revêtements à base d'acrylate indésirables.

Caractéristiques spécifiques du produit

- Couleur: jaune clair
- Odeur: citron
- pH: 11.7
- Temps de réaction: 10 15 minutes

Traitement

FixCfC peut être appliquée à l'aide d'un chiffon, une éponge, une brosse ou d'un pulvérisateur. En cas d'utilisations de pulvérisation, les instructions du fabricant de l'équipement doivent être suivies. En fonction de la gravité de la contamination, suivant l'état du revêtement, peut être dilué de 1 à 5 fois. Après l'action de 10 à 15 minutes selon le support, la pollution ou le revêtement peut être éliminé. Après le nettoyage à l'eau claire essuver.

Il est recommandé de tester la compatibilité sur un endroit caché, en particulier sur les surfaces en plastique ou en métal. NON recommandé pour les surfaces en aluminium.

Protection individuelle

Attention utiliser dans un espace ventilé.

Protection respiratoire:

Respirateurs avec filtre P2

Protection des yeux:

Lunettes de protection en cas d'éclaboussures et de poussières

Vêtements de protection:

combinaison de protection contre la poussière (à sens unique)

Protection des mains:

protège-main étanche aux liquides, par exemple nitrile

Consommation

La consommation de FixCfC (1: 1) est d'environ 100 ml / m2 par cycle. Les niveaux de consommation dépendent de la structure et de la porosité du support. En cas de pulvérisation la consommation peut être plus élevée.

Nettoyage des outils

Chiffon propre, éponge, brosse, et équipement de pulvérisation, lavage à l'eau immédiatement après utilisation.

Stockage et transport

Stocker et transporter au frais et à l'abri du gel. Bien fermer les pots présentant des défauts et les utiliser le plus rapidement possible. Peut être stocké pendant un an à partir de la date de fabrication. Les conteneurs doivent être protégés des rayons du soleil.

Conditionnement

1 litre (Carton de 6 bouteilles)

Disposition

Rinçage des résidus de produit avec beaucoup d'eau directement dans le système des eaux usées, la neutralisation n'est pas nécessaire.

Étiquetage conformément au règlement



Met. Corr. 1, H290 Peut être corrosif pour les métaux

Alerte de sécurité

Le contenu du bulletin technique ne manifeste aucune valeur contractuelle.

L'utilisateur / acheteur examine dans chaque cas, l'utilisation du matériel avant utilisation . Le contenu de la fiche technique n'a pas de valeur contractuelle. L'applicateur / l'acheteur doit dans tous les cas vérifier l'efficacité du produit en faisant des essais au préalable.

A tenir hors de portée des enfants. Tenir à distance des aliments, des boissons et des aliments pour animaux.

Ne pas déverser le produit dans les canalisations, les eaux et les nappes phréatiques. Protéger les surfaces où le produit n'est pas appliqué par des mesures spécifiques. Protéger les yeux et la peau des éclaboussures. Ne pas respirer les vapeurs dégagées lors de l'application par projection. Les informations données ci- dessus ne sont plus valables dès lors qu'une nouvelle fiche technique, due à l'amélioration du produit, est publiée. Les informations données résultent d'études sur le terrain et en laboratoire réalisées par l'entreprise SICC Coatings GmbH. Les infor- mations sur le produit font état des connaissances les plus pointues sur le sujet et correspondent à l'état actuel de la technique. Les variations climatiques, la pollution atmosphérique, les matériaux, les appareils et les techniques d'application ne relèvent pas de notre responsabilité. SICC®2020