

Fiche technique

Crystal pâte décapante forte / article n° C24311 et C24310

Description

Pâte décapante biodégradable **sans CFC et VOC réduit**, à base de solvants, caractéristiques acides et compatibles avec l'eau. Approprié pour le décapage des revêtements sur des **surfaces en bois et en métal**. Décape les revêtements en acrylique, poudre mixte, époxy, produit bicomposants, nitro, résine synthétique, peinture à base de l'huile et dispersion.

Application et domaine d'utilisation

Bien remuez Crystal pâte décapante forte (**ou secouez-le bien dans le bidon**) et appliquez-la en couche épaisse et généreuse à l'aide d'un pinceau souple. **Appliquer la pâte plusieurs fois n'améliorera pas l'effet**. Le temps de réaction peut être de quelques minutes ou de plusieurs heures, selon la température, l'épaisseur de la couche, le type de peinture et l'âge du revêtement. Éliminer les couches de vernis ramollie avec une spatule. Le processus avec réapplication peut être effectué à tout moment et peut également être laissé pendant la nuit. **Attention:** Éliminer les couches souples au plus tard après 12 heures. Le revêtement devient souple (pas de cloquage).

Post-nettoyage/neutralisation

Après avoir utilisé **Crystal pâte décapante forte**, il est recommandé de laver **soigneusement** les surfaces avec de l'eau tiède/chaud en utilisant une brosse de nettoyage (nettoyage des pores).

Données physiques-chimiques et valeurs caractéristiques

Apparence physique:	pâte
Odeur :	spécifique intense
Couleur :	blanchâtre
Début et domaine d'ébullition:	101 °C
Point d'éclair :	environ 48 °C
Densité (vers 20 °C) :	1,015 g/cm ³
Teneur en COV :	45%
Température traitement :	favorable vers +10 °C jusqu'à + 25 °C
Durée de stockage :	conserver au frais et au sec dans le récipient bien fermé au moins un an

Sécurité au travail

L'application n'est autorisée que dans des **pièces bien ventilées**. Il est recommandé de toujours porter des **lunettes de protection, un appareil respiratoire avec filtre à charbon actif et des gants de travail résistant aux acides** pendant le travail.

Remarques

Notez que lors de l'utilisation il faut tenir compte des règlements sur la protection des eaux, les prescriptions de prévention des incendies, aussi bien que la prévention de la SUVA concernant la manipulation de puissants solvants organiques.

Pour travailler toujours porter des gants ainsi que des vêtements de protection appropriés et assurer une bonne aération.

Ces informations précitées sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et de notre expérience en techniques d'applications. En termes de diversités des surfaces et aux conditions de l'objet l'acheteur/l'utilisateur n'est pas déchargé de toutes ses obligations de vérifier nos produits de manière professionnelle sous sa propre responsabilité en vue de l'utilisation par rapport aux conditions respectives.

Aucune contrainte juridique ne pourra en découler. La présente fiche technique perd toute validité à la parution d'une nouvelle édition.