

DOCOPLEX

Décapant pour peinture sans chlorure de méthylène pour de nombreux domaines d'application

Fiche technique Version
(1.0) 02/26

Docoplex est un décapant pour peinture sans chlorure de méthylène pour de nombreux domaines d'application. Grâce à ses excellentes propriétés de dissolution et de dilatation, Docoplex pénètre rapidement et profondément dans les anciennes couches de peinture et permet donc de créer facilement un support impeccable pour la nouvelle couche de peinture suivante.

Description

Domaines d'utilisation Pour les entreprises de peinture en bâtiment ou de vernissage industriel. Convient pour le décapage des couches de peinture et vernis courants tels que les vernis à base de résine synthétique, les peintures à l'huile, les peintures à dispersion ainsi que les systèmes par projection, nitro et de cuisson, les peintures à 2 composants à base de polyuréthane et d'époxy. Si le bois doit être ensuite revêtu d'un vernis transparent, un essai préalable est conseillé. En raison de l'efficacité en profondeur de la combinaison de solvants formulée de manière optimale, Docoplex ne doit pas être utilisé sur les systèmes de polystyrène.

Caractéristiques

Propriétés	Viscosité à la livraison	Pâteux (bien agiter avant l'usage)
	Densité	Env. 0.97 kg/l
	Teintes (Couleurs en stock)	Incolore - Laiteux à l'état liquide
	Durée de stockage	Conserver 3 ans dans l'emballage d'origine bien fermé, à une température comprise entre 5 et 25°C.

Support / traitement

Application Appliquer copieusement Docoplex au pinceau, à la brosse ou à la spatule. Laisser agir entre 10 et 30 minutes environ. Répéter le traitement le cas échéant. En recouvrant le décapant avec du papier journal, on peut en empêcher le dessèchement et en augmenter l'efficacité. Dans le cas des peintures à l'huile, un ajout d'environ 5 à 10 % d'ammoniac peut améliorer l'effet décapant. La couche ramollie est facile à enlever. Retrait à sec : Racler avec la spatule et frotter ensuite avec de la paille de fer, poncer éventuellement. Retrait humide : Racler avec la spatule et laver ensuite avec une brosse ou une éponge. Bien laisser sécher les supports (bois) nettoyés.

Rendement	1 – 2 m ² /kg La consommation dépend du mode d'application, de la structure du support et de l'épaisseur de couche réalisée. Les valeurs indiquées sont des valeurs moyennes issues de la pratique.
Nettoyage des outils	Rincer abondamment au diluant (p.ex. diluant universel ou diluant nitro).

Remarques

Mesures de sécurité	Pour de plus amples informations, voir la fiche de données de sécurité de l'UE correspondante.
Autres remarques	Il convient de respecter les directives ASEPP et BFS.
Important	<ul style="list-style-type: none">▪ Protéger la peau et les yeux▪ Respecter dans tous les cas la réglementation relative à la protection des eaux. Voir aussi les « Recommandations pour le traitement des eaux usées et l'élimination des résidus provenant des ateliers de peinture et de décapage » publiées par l'Office fédéral de l'environnement, à Berne.▪ Ouvrir les bidons avec précaution.▪ En été ou en cas de température élevée, le contenu peut être sous pression!

Qualité et environnement

swiss  quality

Dold AG a été fondée le 1er août 1921 par Hans Dold à Wallisellen. Jusqu'à aujourd'hui, l'entreprise Dold se trouve au même endroit et est l'un des principaux fabricants de peintures et de vernis. Fabricant de peintures en Suisse. C'est à Wallisellen que Dold AG développe et produit ses produits innovants. Gamme de peintures et de vernis pour les peintres en bâtiment ainsi que pour les clients industriels.



Usine suisse de peintures et vernis certifiée ISO 9001 / 14001 / 45001. Dold AG est l'une des rares usines de peintures et de vernis qui ne se contente pas de la gestion de la qualité, mais aussi son système de gestion de l'environnement, ainsi que les processus de sécurité au travail et d'hygiène. Ont été certifiées en matière de protection de la santé. Ces certifications représentent pour Dold AG un engagement clair engagement envers toutes ses parties prenantes.



Les produits respectueux de l'environnement sont une préoccupation pour DOLD. La fondation PME Clima confirme à Dold AG sa contribution à la protection volontaire du climat. Pour cette cause, DOLD verse toutes les émissions directes de CO2 sous forme d'électricité, de chauffage et de mobilité à un projet compensées par un projet de reforestation en Uruguay. C'est une contribution à long terme à la protection du climat et à l'environnement.

Les informations ci-dessus ne peuvent être que des indications générales. Les conditions de travail indépendantes de notre volonté et la multitude de supports différents excluent toute revendication à partir de ces indications. En cas de doute, nous recommandons de procéder à des essais personnels suffisants. Une garantie ne peut être donnée que pour la qualité élevée et constante de nos produits. Toutes les éditions précédentes de cette fiche technique perdent ainsi leur validité.