

FICHE TECHNIQUE



DESCRIPTION

VERNIS INCOLORE, MONOCOMPOSANT, EN PHASE SOLVANT, FORMULÉ À BASE DE RÉSINES POLYURÉTHANES ET RÉAGISSANT AVEC L'HUMIDITÉ DE L'AIR.

DESTINATIONS

PRODUIT PERMETTANT DE STOPPER ET DE FIXER LA ROUILLE DES MÉTAUX OXYDÉS, ADAPTÉ POUR USAGE EN INTÉRIEUR AINSI QU'EN EXTÉRIEUR SUR DES SUPPORTS ROUILLÉS (MÉTAUX FERREUX).

APPLICATION D'OXYFIX POSSIBLE SANS UN RETRAIT INTÉGRAL DE LA ROUILLE NOTAMMENT SUR DES ZONES PEU ACCESSIBLES.

QUALITÉS PRINCIPALES

TRÈS BON ACCROCHAGE SUR LES SURFACES OXYDÉES ET ABÎMÉES

TRÈS FACILE D'APPLICATION

DUR ET RÉSISTANT TOUT EN RESTANT SOUPLE

NEUTRALISATION ET FIXATION DE LA ROUILLE EN PROFONDEUR

APPLICATION POSSIBLE AVEC UNE TEMPÉRATURE DE -5°C (pas de glace) OU UNE HUMIDITÉ RELATIVE DE L'AIR DE 98% (pas de condensation)

06/2015

DÖRKEN COATINGS France BP 29130 22 Rue de l'Équerre 95074 Cergy-Pontoise Cedex
Tél. : 01.34.30.42.42 Fax : 01.34.30.42.40 Email : info.dcf@doerken.com

FICHE TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LIANT	PRÉPOLYMÈRE POLYISOCYANATE AROMATIQUE
CLASSIFICATION AFNOR NF T 36-005	FAMILLE I - CLASSE 6a
NIVEAU DE BRILLANCE	SATIN
EXTRAIT SEC EN POIDS	69 %
DENSITÉ (en g/ml)	1.15
COV	VALEUR LIMITE UE POUR CE PRODUIT (Cat A/j) : 500 g/l (2010) CE PRODUIT CONTIENT MOINS DE 500 g/l DE COV
ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR	
TEINTE	INCOLORE

INFORMATIONS PRATIQUES

RENDEMENT (donnée liée au support et au mode d'application)	14 m ² /l
DILUTION	PRÊT A L'EMPLOI – DILUANT CWR
PROCÉDÉS D'APPLICATION	BROSSE – ROULEAU
NETTOYAGE DU MATÉRIEL	AVEC UN DILUANT CWR
PRÉPARATION DU PRODUIT	BIEN AGITER AVANT UTILISATION
CONDITIONS D'APPLICATION	Température de l'air et du support : entre -5 et 30°C Humidité relative de l'air : 30% minimum et 98% maximum
TEMPS DE SÉCHAGE (donnée liée au support et aux conditions d'application)	Hors poisse : 8 H Recouvrable : 12 H, maximum 24 H sans ponçage entre les deux couches
CONDITIONNEMENTS	1 L et 2,5 L

06/2015

DÖRKEN COATINGS France BP 29130 22 Rue de l'Equerre 95074 Cergy-Pontoise Cedex
Tél. : 01.34.30.42.42 Fax : 01.34.30.42.40 Email : info.dcf@doerken.com

FICHE TECHNIQUE

MISE EN ŒUVRE

L'ÉTAT DES SUPPORTS, LEURS PRÉPARATIONS AINSI QUE LES CONDITIONS D'APPLICATION DOIVENT ÊTRE CONFORMES AUX DTU, AUX NORMES EN VIGUEUR ET AUX RÈGLES DE L'ART.

➤ PRÉPARATIONS DES SUPPORTS

- Les supports (métaux ferreux) doivent être sains, secs, propres et adhérents. Il faut nettoyer toutes les salissures (poussières, impuretés, graisse, tâches, ...) à l'aide de KERIA ÉCO DÉGRAISSANT.
- Éliminer la rouille par grattage (à la brosse métallique) et/ou ponçage ; retirer les zones oxydées adhérant mal et/ou trop épaisses.

➤ APPLICATION

- Appliquer une couche de KERIA OXYFIX le plus rapidement possible après avoir réalisé les préparations des supports.
- Ne pas appliquer le produit en surépaisseur ou sur un support présentant de la condensation afin d'éviter un phénomène de micro-bullage nuisible à la protection anticorrosion du produit.
- Recouvrir impérativement le KERIA OXYFIX par un système anticorrosion dans un délai de 12 à 24 heures (au-delà effectuer un ponçage afin d'éviter les problèmes d'adhérence).
- Éviter les conditions climatiques extrêmes (grande chaleur, vent, soleil, forte humidité, etc. ...) qui peuvent avoir une incidence sur les propriétés de mise en œuvre, de séchage et de surface.

FICHE TECHNIQUE

STOCKAGE

Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
Refermer soigneusement l'emballage après utilisation car la réaction avec l'humidité de l'air entraîne la polymérisation du produit.

SÉCURITÉ

Conserver hors de portée des enfants ainsi qu'à l'écart de toutes denrées alimentaires.
Lors de l'application, se protéger la peau, les mains et le visage.
Dans le cas d'une utilisation en intérieur, aérer efficacement pendant et après l'application.
Se renseigner auprès des autorités des conditions de collecte et d'élimination des produits inutilisés et des emballages vides.
Veuillez consulter la fiche de données de sécurité avant application.

REMARQUES

Le contenu de ce document a pour but d'informer nos clients des propriétés, des caractéristiques et des conditions d'application de ce produit. Il a été établi en fonction des connaissances techniques du moment, conformément aux DTU et normes en vigueur. Il appartient à l'applicateur de vérifier que la présente fiche technique corresponde à la dernière version actualisée ainsi que de respecter les recommandations techniques de préparations des supports et d'application du produit.

Cette version annule et remplace la précédente fiche technique relative à ce produit.