

Oleo Plastique

Version N°1

Date de révision:
14/12/2017

Page 1 sur 2

DESCRIPTION

Composé à prise rapide spécialement conçu pour le vitrage de cadres en acier.

CARACTÉRISTIQUES

Composé de grande qualité applicable à la main

Appliquer sur la face extérieure uniquement. Peut être peint

Excellente applicabilité

Tenue longue durée

Usage idéal sur métaux et bois

Composé à prise rapide

UTILISATION

Sert de fondation pour la pose de simple vitrage pour cadre en acier forgé et bois d'œuvre qui seront mis en peinture.

Sert de fondation pour la pose de simple vitrage pour bois cellé et ciment qui seront mis en peinture.

Mastic pour le jointage extérieur seulement.

LIMITATIONS

Ne pas appliquer directement sur du verre laminé.

Ne pas y appliquer de peintures constituées de solvants trop puissant tel le xilène.

Ne pas appliquer sur du vitrage isolant.

Ne pas utiliser si le cadre/produit doit être teint ou recouvert avec une peinture microporeuse.

Ne pas utiliser pour la fixation par parclose à simple vitrage.

S'assurer que tous les composants du système de vitrage sont compatibles.

PERFORMANCE

Adhésion: Acier forgé et bois d'œuvre, bois cellé et ciment.

Technologie de base: huile siccative

Résistance chimique: Fonctionne pour diluer des solutions acides et alcalines

Système de durcissement: Séchage par oxydation

Résistance aux moisissures: Bonne

Retrait: <5%

Durée de vie: 10 ans

Résistance à la température: -20°C à +70°C

Taches : Peut entraîner la formation de taches sur les supports poreux non préalablement traités.

Résistance UV: Bonne

Peinture : Doit être peint aussitôt que le mastic a formé une peau suffisamment solide. Appliquer la première couche entre 7 et 21 jours. La couche finale devrait être appliquée dans les 28 jours.

Oleo Plastique

Version N°1

Date de révision:

14/12/2017

Page 2 sur 2

APPLICATION

PROPRIÉTÉS

Température d'application: +5°C à +30°C

Durée de conservation: 3 mois dans son pot fermé en un endroit frais et sec. Il peut y avoir lieu à séparation de l'huile qui doit être alors remélangée avant l'usage du mastic.

Temps de durcissement: une couche solide se forme après environ 2 – 4 jours à l'extérieur, en fonction de la température ambiante et de l'humidité.

Temps d'application: Environ 4 heures.

INSTRUCTIONS

Nettoyer poussière, graisse et autre grain sur la feuillure. Toute moisissure sur le bois d'œuvre doit être nettoyée à l'aide d'un papier absorbant propre ou autre matériau absorbant afin de rendre la surface sèche.

Vérifier l'état de la sous-couche sur le cadre, en particulier la feuillure. Toute zone partiellement oubliée ou sévèrement érodée doit être à nouveau sous-couchée avant la pose. Une sous-couche de BS5358 : 1986, appliquée sur du bois d'œuvre devrait permettre une absorption suffisante d'huile dans le cadre.

Appliquer le mastic dans la feuillure et insérer les cales d'assise.

Placer la vitre sur les cales d'assises, centrer et presser dans le mastic tout en laissant une couche d'environ 1 – 2 mm, immobiliser la vitre mécaniquement, par exemple à l'aide de clips.

Il est recommandé d'utiliser des cales d'assise pour tenir la vitre en place pour des fenêtres à ouverture latérale

Appliquer le mastic à la jonction verre / feuillure. Araser et lisser le mastic à un angle finissant à 2 mm du bord de la feuillure. Brosser doucement à l'aide d'une brosse souple pour sceller le mastic à la vitre.

La taille maximale du filet pour assurer une fixation correcte est de 15mm de hauteur sur 25 mm de largeur.

La taille minimale du filet est 8mm de hauteur sur 10 mm de largeur.

CONDITIONNEMENT

Seau individuel de 5Kg & 25kg

Couleur: gris

SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pas de risque sanitaire connu en cas d'usage conforme aux recommandations.

Se laver les mains immédiatement après usage.

Voir la fiche de données de sécurité du produit pour davantage d'information.

Les informations données dans cette fiche technique sont fondées sur des essais réalisés en laboratoire et sur l'expérience que nous considérons comme corrects. Les propriétés indiquées sont typiques et ne constituent dès lors pas une spécification. Vu la vaste gamme et le caractère variable des substrats, nous recommandons à l'utilisateur de tester notre produit pour décider s'il convient à l'application désirée. E &OE.