



DESCRIPTION :

APOC 583 est un apprêt à base d'eau très performant. Il est conçu de manière à permettre l'obtention d'un support lisse et parfaitement adhérent avant l'application des revêtements silicone APOC. Le produit APOC 583 permet d'éviter les coulures sur les substrats bitumineux, favorise l'adhérence, scelle les fissures et permet une meilleure performance à long terme et une plus grande durabilité.

PRÉPARATION :

Les surfaces doivent être propres, sèches et saines. Les contaminants comme la poussière, la saleté, la graisse, la cire, les huiles, les pellicules de savon, les moisissures, les produits antiadhésifs, les produits de durcissement et les peintures décollées doivent être enlevés avant l'application de la couche d'apprêt. Les surfaces présentant des moisissures ou des taches doivent être nettoyées avec une solution d'eau de Javel (deux tiers d'eau pour un tiers d'eau de Javel) avant d'appliquer ce produit. Rincez abondamment. Un lavage sous pression de toute la surface est recommandé pour de meilleurs résultats (n'utilisez qu'une large buse en éventail - ne laissez pas le jet s'infiltrer dans la surface du toit). Avant l'application de l'APOC 583, il convient de corriger toutes les fissures, fentes ou zones endommagées en appliquant 3 ou 5 couches d'APOC 583 et d'un renfort en polyester. L'APOC Ruban Polaire-Top Incredible® (APOC Incredible® Fleece-Top Tape) être utilisée en remplacement pour les réparations si nécessaire. Laisser les réparations durcir pendant 24 à 72 heures (selon les conditions météorologiques et de séchage) avant d'appliquer le revêtement en silicone. Les surfaces d'asphalte nécessitent un minimum de 0,2 mm sec d'épaisseur de film continu et sec pour résister au suintement de l'asphalte. Asphalte : L'âge et l'état de l'asphalte affecteront l'exsudation, les surfaces d'asphalte nouvellement appliquées et non nettoyées augmentant l'exsudation. Ne pas chauffer ni diluer. Les toits mono-plis doivent être apprêtés au moyen d'un apprêt adhésif monocouche. Métal : Le métal rouillé doit être nettoyé à l'aide d'une brosse métallique et recouvert d'une couche d'apprêt. L'application de silicone avant le durcissement complet de l'APOC 583 peut entraîner des cloques ou un décollement. **NE PAS APPLIQUER EN CAS DE PRÉVISION DE PLUIE OU DE ROSÉE DANS LES 24 À 48 HEURES SUIVANT L'APPLICATION.**

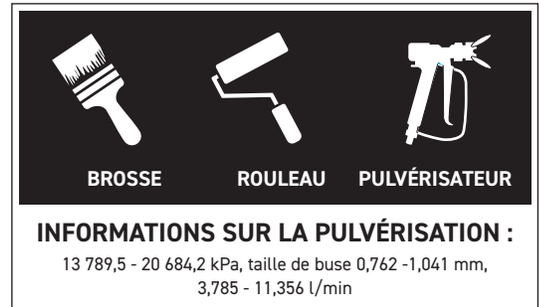
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET DE PERFORMANCES TYPIQUES :

Poids des solides	57%
Couleur	Bleu
Résistance à la traction (ASTM D2370)	1896.06 kPa
Élongation/allongement (ASTM D2370)	275 %
Résistance à l'exsudation	Excellente
Viscosité	100 - 130 ku
Adhérence	Excellente
Temps de revêtement (50% d'humidité relative, 21°C)	8 heures
Durcissement complet (50% d'humidité relative, 21°C) (Selon la quantité et les spécifications)	24 - 72 heures
Températures d'application	10°C - 43°C

Poids d'expédition approximatifs :

(Remarque : Tous les poids approximatifs comprennent le contenant)

3.4L	5.21 kg.
18.9L	24.26 kg.



INFORMATIONS SUR LA PULVÉRISATION :

13 789,5 - 20 684,2 kPa, taille de buse 0,762 -1,041 mm, 3,785 - 11,356 l/min

MODE D'EMPLOI :

Pour l'extérieur uniquement. Des vêtements, des gants et des lunettes de protection doivent être utilisés lors de l'application de ce produit. Toujours appliquer par temps clair, chaud et ensoleillé. Appliquer le matin pour permettre un temps de durcissement maximal. L'application doit être terminée au moins quatre heures avant le coucher du soleil.

Les températures doivent être supérieures à 10°C (pendant 24 heures) et augmenter, sans toutefois dépasser 43°C ambiant. Appliquer à l'aide d'un rouleau pour peinture extérieure à poils de 20 mm, d'un pinceau ou d'un pulvérisateur professionnel sans air. Laisser durcir pendant au moins quatre heures avant d'appliquer des couches supplémentaires d'APOC 583. Le produit durcit complètement en 24 heures lorsqu'il est utilisé comme couche de base à une température de 21°C et avec une humidité relative maximale de 50%. Important : Une humidité plus élevée, des films plus épais, une mauvaise circulation de l'air et des températures plus basses augmenteront les temps de séchage. Taux de couverture : La quantité de couche de base/apprêt est de 4 litres par mètre carré et de 9 à 12 litres par mètre carré lorsqu'elle est utilisée avec des renforts. Voir les spécifications de l'APOC pour en savoir plus. N.B : Une chaleur excessive entraîne le séchage rapide du revêtement. Il n'est pas recommandé d'appliquer ce produit sur des surfaces ayant une température égale ou supérieure à 49°C.

COV : <65 g/L

Valeur limite de l'UE pour ce produit (cat. A/i) : 140g/l (2010).

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE



ÉQUIPEMENT
DE PROTECTION
DES YEUX



ÉQUIPEMENT
DE PROTECTION
DU VISAGE



VÊTEMENTS
DE PROTECTION



GANTS
DE PROTECTION

COUVERTURE :

Approx. 0.37 L/m² (or 2.7 m²/L) @ 3 mm d'épaisseur

NETTOYAGE :

Nettoyer les outils avec de l'eau et du savon.

PRÉCAUTIONS D'ENTREPOSAGE ET DE MANIPULATION :

Ne pas chauffer ni diluer. Conservez le contenant hermétiquement fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Le produit doit être conservé à l'abri des rayons du soleil, protégé des éléments et dans des endroits où l'air circule librement et n'est pas limité. La durée de conservation peut aller jusqu'à 18 mois à compter de la date de fabrication pour les contenants non ouverts. Conserver entre 15°C et 26°C pour une durée de conservation maximale. L'entreposage à des températures en dehors de ces conditions ou à une humidité relative supérieure à 65% réduira la durée de conservation. Un entreposage de plus de 6 mois peut requérir un mélange additionnel. Fermez hermétiquement le contenant après ouverture et lorsque vous ne l'utilisez pas. Les contenants ouverts doivent être utilisés endéans les 3 à 5 jours après ouverture. Si une peau se forme, retirez-la avant de mélanger le matériau. Conservez sous clé. Conservez dans un endroit bien aéré. Lors du transport de ce produit, assurez-vous que le couvercle et les ouvertures sont étanches et que l'unité est sécurisée et en position verticale. Ne laissez pas les produits basculer ou se déplacer car cela pourrait provoquer des fuites. Ne pas transporter sur les sièges passagers ou à l'intérieur de l'habitacle d'un véhicule. Stockez le produit dans la zone de chargement du véhicule et fixez-le sur une bâche en plastique de 6 mil pour éviter tout dommage dû à des déversements accidentels ou au relâchement des couvercles. Éliminer le contenu/contenant dans un centre autorisé de collecte des déchets dangereux ou spéciaux et conformément aux réglementations locales/nationales/régionales/internationales en vigueur.

PRÉCAUTIONS :

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les consignes de sécurité. Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien aéré. Porter des gants de protection, des vêtements de protection, une protection des yeux, une protection du visage.

CONSERVER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS. VOIR FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ.