



DESCRIPTION :

L'APOC 576 Revêtement De Toiture Blanc En Silicone De Qualité Supérieure (APOC 576 Premium Silicone White Roof Coating) est un revêtement de toiture extrêmement réfléchissant pour les toits à faible pente ou les zones susceptibles de contenir des accumulations d'eau. La formule à haute teneur en solides et presque sans odeur durcit rapidement, ne se fissure pas et peut être appliquée selon une large gamme de températures. L'APOC 576 répond aux exigences de performance des normes ASTM D6694 et ASTM D7281.

PRÉPARATION :

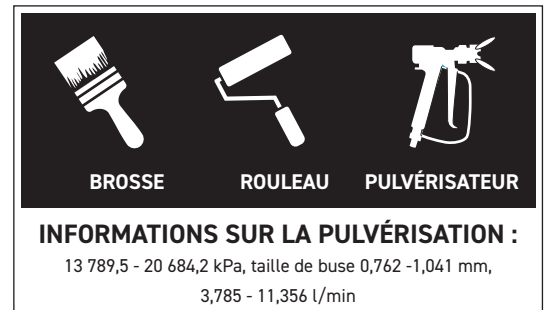
Toutes les surfaces doivent être propres, sèches, bien drainées et exemptes de rouille, de poussière et de tout autre corps étranger ou débris. Les surfaces rouillées doivent être correctement nettoyées puis apprêtées. Les taches de moisissure doivent être nettoyées avec un produit adéquat avant l'application. Rincez abondamment. Un lavage sous pression de toute la surface est recommandé (n'utilisez qu'une large buse en éventail - ne laissez pas le jet s'infiltrer dans la surface du toit). Assurez-vous que toutes les surfaces sont bien rincées et sèches avant d'appliquer le revêtement. Pour les applications sur des surfaces de toiture en asphalte, l'apprêt APOC 583 ou un produit comparable peut être utilisé comme couche de fond pour une protection antitaches.

PATCH :

Réparer toutes les fuites et les fissures avant d'appliquer le revêtement. Effectuer les réparations à l'aide d'un tissu de renforcement en polyester ou APOC Ruban Polaire-Top Incredible® (APOC Incredible® Fleece-Top Tape) et APOC 581 Rustine de Toit En Silicone (APOC 581 Silicone Roof Patch). Laisser durcir les produits de réparation conformément aux instructions du fabricant avant d'appliquer le revêtement de toiture.

MODE D'EMPLOI :

Bien mélanger avant d'appliquer. Il est conseillé d'utiliser un outil de mélange pour perceuse électrique. Avant l'application, s'assurer que la rosée ou l'humidité a complètement disparu de la toiture. Il est recommandé de l'appliquer par temps clair et sec, à des températures comprises entre 1°C et 48°C. Utilisez un rouleau à peinture de qualité à poils épais de 20 mm ou un pulvérisateur professionnel sans air. APOC 576 peut être appliqué en 1 couche sur des surfaces en bon état. Recouvrir les zones rugueuses ou endommagées si nécessaire. Résistant à la pluie en 15 minutes à 21°C et 50% d'humidité relative.



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET DE PERFORMANCES TYPIQUES :

Poids des solides	97 ± 3%
Couleurs	Blanc
Volume des matières solides	97 ± 3%
Viscosité	7,000 cps
Densité	1.32 g/cm ³
Pouvoir couvrant	98.38%
Brillance	78.60%
Résistance à la traction	1.72 MPa
Résistance au déchirement	0.54 kN/m
Réflexivité	90 ± 1%
Emissivité	0.90
Valeur ISR	115
Perméabilité	3 perms
Absorption d'eau	0.1%
Élongation/allongement	315%

Poids d'expédition approximatifs :

(Remarque : Tous les poids approximatifs comprennent le contenant)

3.4L	4.8 kg.
18.9L	23.2 kg.

COV : <10 g/L

Valeur limite de l'UE pour ce produit (cat. A/i) : 500g/l (2010)

COUVERTURE :

Approx. 1.7m²/litre.

NETTOYAGE : Nettoyez le naphtha VM&P, le xylène ou l'essence minérale.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE



ÉQUIPEMENT
DE PROTECTION
DES YEUX



ÉQUIPEMENT
DE PROTECTION
DU VISAGE



VÊTEMENTS
DE PROTECTION



GANTS
DE PROTECTION

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 10°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 :

P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage. P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P307+P311 EN CAS d'exposition : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P304+P312 EN CAS D'INHALATION : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. P363 : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. CONSERVER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS. VOIR FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ.