

PEINTURE ÉPOXY POUR RADIATEUR

PRÉSENTATION : Peinture à base de résine époxy sans solvant émulsionnable et de durcisseur polyamine à l'eau modifié pour limiter la formation de micro-organismes.

AVANTAGES : Film ultra résistant résistant à la chaleur jusqu'à 110°C. Mise en œuvre facile et rapide. Excellente adhérence sur tout support. Application directe sans sous-couche. Haut pouvoir couvrant. Résistance extrême aux chocs, solvants, huiles, acides dilués. Ne nécessite pas l'application d'un vernis de finition. Son léger effet pommelé masque les imperfections du support. Entretien facile.

OU L'UTILISER ? : Tout type de radiateurs.

SUPPORT : Fonte, alu, acier, cuivre, fer.

APPLICATION : La surface d'application doit être propre, sèche, dépoluée, exempte de graisse ou de parties friables.

MISE EN OEUVRE : A l'aide d'une balance précise, préparer **4 poids de base (A) + 1 poids de durcisseur (B)**.

Exemple : 400g de base (A) + 100 g de durcisseur (B)
Attendre 10 minutes avant d'utiliser le mélange. Durée de vie du mélange : 1h à 1h30 en fonction de la température. Application de préférence au rouleau laqueur à poils ras. Ne pas utiliser d'autres solvants.
1ère couche: Appliquer le mélange base + durcisseur sans dilution à l'eau.

2ème couche : Appliquer mélange base + durcisseur pur.

Séchage entre 2 couches: 24 heures. Sec au toucher : 5 heures à +23°C ; Dur : 24 heures à +23°C.
Contact avec eau ou mastic: attendre 7 jours de séchage à 20°C. Attendre 4 jours avant remise en marche du radiateur. Aspect: Légèrement satiné. Le produit devra être stocké à l'abri de la lumière, de la chaleur et du gel. Conservation en emballage fermé : base 1 an, durcisseur 1 an. Température d'application : de 5°C à 30°C.

NETTOYAGE MATÉRIEL : A l'eau.

RENDEMENT : 100g par m² pour une couche / 200g par m² pour deux couches. 1kg couvre 5m² pour deux couches. Attention à noter qu'en fonction de la couleur de votre radiateur il se peut que le rendement soit un peu plus élevé.



PEINTURE RADIATEUR

ARCAPOXY RADIATEUR

RÉSISTE À LA CHALEUR NETTOYAGE FACILE

BI-COMPOSANTS

COMPOSANT A



DANGER - Contient : POLYMER, REACTION PRODUCT OF BADGE / GLYCIDYETHER WITH TETA AND IPDA.

EUH208 - Contient 2-méthyl-2Hisothiazol-3-one. Peut produire une réaction allergique. EUH211 - Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. H318 - Provoque de graves lésions des yeux. P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 - Tenir hors de portée des enfants. P103 -

Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions. P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage. 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. P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON, un médecin. P501 - Éliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale. UFI : 005D-50DS-G005-DYS6

Composés organiques volatils (COV). Valeurs limites UE de ce produit phase aqueuse PA/cat IIaj:140 g/l en 2010. Ce produit contient au maximum 1 g/L de COV



Contribuez à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidus à l'égout et en apportant vos emballages vides dans une déchetterie.



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Consultez la fiche technique complète sur notre boutique officielle : www.maison-etanche.com ou scannez le QR code.



ARCANE INDUSTRIES
Z.I. Les Paluds - 222, avenue de la Fleuride
13782 AUBAGNE cedex - France
Tél : 04.42.01.48.65

Email : contact@arcane-industries.fr
(En cas de réclamation, merci de mentionner le numéro de lot)

800G (Kit 1KG)