

A167040 / A16RTUILE



GRIS TOIT SOMBRE ET ZINC / ROUGE TUILE RETOUCHE FINITION APRES REPARATION TOITURE

- Portatif : application simple et rapide
- Bonne tenue en application sur en Extérieur
- Peinture spéciale pour retouches en toiture
- Signalisation rapide à mettre en œuvre
- séchage rapide
- Excellent rendement

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

PRODUIT ACTIF	
ETAT PHYSIQUE	Liquide fluide
MASSE VOLUMIQUE	1010 à 1050 g/l suivant les teintes
REACTION CHIMIQUE	Neutre
G A Z PROPULSEUR	
Propulseur hydrocarboné co-solvant de la peinture	

Ref	TEINTE	RAL	FONCTION
A167040	GRIS	7040	pour les toitures sombres – fibrociment
A16RTUILE	ROUGE TUILE		pour les toitures teintes brique ou en tuile

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Grand pouvoir couvrant.

Par ses propriétés spécifiques et compatibilités permet ainsi de rendre un aspect acceptable aux toitures après travaux de réparation ou d'étanchéité.

Utilisable sur tous supports sains hors poussières de préférence par les couvreurs, services techniques, usines, etc.



Avec Diffuseur
Manuel: bouton poussoir BP63
Adaptable sur certaines machines avec
boîtier de 750 ml type 1000



Adhérence sur zinc réparé au colmateur



Adhérence sur tuile réparée au colmateur

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Bien agiter l'aérosol avant utilisation jusqu'au décollement de la bille.

Utilisation tête en bas uniquement.

Effectuer une pulvérisation à 20 cm de la surface, en maintenant une pression constante.

Afin d'obtenir une pulvérisation correcte il est souhaitable que la température du boîtier se situe à + 10°C.

Après utilisation purger l'aérosol tête en haut, ceci afin d'éviter l'obstruction de la valve et du bouton poussoir.

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Dispersion de résine acrylique, souple, a séchage rapide présentant une bonne résistance au trafic, une excellente résistance à l'abrasion.

RECOMMANDATIONS



DANGER

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. 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. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.

Utilisations réservées aux professionnels

Contient 51,3 % de COV.

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

En cas de ventilation insuffisante porter un appareil respiratoire approprié.

En cas de contact avec les yeux laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.

Stocker et travailler dans un local frais et très ventilé pour éviter tout risque d'inhalation prolongée.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

EGA Entreprise - 15 domaine de la forêt d'Ivry 27220 Mousseaux Neuville

www.ega-entreprise.fr

Tél: 02 32 37 68 02