



BLACKPAINT HT - AE145

Peinture noire haute température

Peinture de protection anti-corrosion résistante aux températures élevées (600°C) et à haut pouvoir couvrant pour tous métaux.

S'utilise sans primaire sur tôle d'acier, fonte, aluminium, pots d'échappement, chaudières, radiateurs, plaques et tabliers de cheminée...

Peut être également utilisée en extérieur.

Caractéristiques :

Tenue en température : 600°C

Très bonne tenue au brouillard salin

Mode d'emploi :

Enlever les traces de rouille éventuelles sur les surfaces à peindre à l'aide d'une brosse.

Les surfaces à traiter doivent être parfaitement propres.

Agiter vigoureusement tête en bas pendant 60 secondes.

Pulvériser sur le métal dégraissé, passivé ou sablé à environ 20 cm des points à traiter.

Laisser sécher.

Hors poussière : 15 à 20 minutes.

Au toucher : 2 heures.

Au four : 5 minutes à 180/200°C (lorsque les pièces sont à température).

Les caractéristiques finales et en particulier les propriétés anti-corrosion seront liées au nombre de couches appliquées (2 couches donnent d'excellents résultats), ainsi qu'aux conditions de séchage (une post-cuisson à 200°C renforcera la résistance au brouillard salin : tenue jusqu'à 400 heures).

Utilisations :

Pour les canalisations, les chaudières, les pots d'échappement, les radiateurs, les containers, les cuves internes...

Règlementation :

Danger. Respecter les précautions d'emploi.

Conforme au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations. Consulter la FDS sur demande.

DANGER. H222 Aérosol extrêmement inflammable. H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. H315 Provoque une irritation cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH208 Contient du (de la) 2-butanone-oxime; éthylméthylcétoïxime. Peut produire une réaction allergique.



Les renseignements contenus dans cette fiche ont pour but de vous conseiller rendant compte notamment d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité mais sans aucun engagement de notre part.