



farepro[®]

Peinture noire haute température

NOIRTOP-HT - 51030

20/07/2010
Page : 1/1

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION DU PRODUIT

Directement sur tôle d'acier, fonte, aluminium et sur alliages, pots d'échappements, chaudières, radiateurs, plaques et tabliers de cheminée, etc... Pour tous métaux soumis à de hautes températures.

Peut être également utilisée en extérieur.

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.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Peinture de protection anti-corrosion résistant aux températures élevées.

Contient des résines polymères silicones hautes températures

Tenue en température : 200 °C en continu, 500 °C en pointe (voir mode d'emploi)

Peinture de finition à haut pouvoir couvrant.

Excellente adhérence sur le métal.

Bonne tenue au brouillard salin et aux intempéries.

Densité = 0.86

Préparation facilement inflammable.

Gaz propulseur ininflammable

CONSEILS D'UTILISATION

Agiter vigoureusement tête en bas pendant 60 secondes. Pulvériser sur le métal dégraissé, passivé ou sablé à environ 20 cm des points à traiter. Appliquer en couches croisées.

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).

CONDITIONNEMENT

Aérosol 650ml brut, 400ml net

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas respirer les aérosols. Nocif, peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme, source d'étincelles et d'ignition. Ne pas fumer. Ne pas pulvériser sur du matériel sous tension. Ne pas laisser à la portée des enfants. Tout écoulement dans les égouts et cours d'eau doit être évité.