

# SODENOIR

## PEINTURE NOIRE HAUTE TEMPERATURE

- Peinture de protection anti-corrosion résistant aux températures élevées.
- Contient des résines polymères silicones hautes températures.
- Peinture de finition à haut pouvoir couvrant.
- Excellente adhérence sur le métal.
- Bonne tenue au brouillard salin et aux intempéries.
- Gaz propulseur ininflammable.

### UTILISATIONS :

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

Peut être également utilisé en extérieur.

Tenue en température : 200°C en continue, 500°C en pointe.

Produit à usage professionnel.

### 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.

Appliquer en couches croisées.

Laisser sécher.

Hors poussière : 15 à 20 minutes / Au toucher : 2 heures

Au four : 20 à 30 mn à 180/200°C (lorsque les pièces sont à température).

Les caractéristiques finales et en particulier les propriétés anticorrosion 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).

### CARACTERISTIQUES :

Aspect : Liquide noir

Densité : 0.83

Point éclair < 21°C

Volume net : 500ml

*Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.*

*Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles*