

PEINTURE NOIRE HT (X1)

Peinture de finition à haut pouvoir couvrant en monocouche

G-101900 / 500ML

Propriétés

Peinture de finition à haut pouvoir couvrant en monocouche.
Protection anti-corrosion, résistant aux températures élevées.
Son adhérence sur le métal est excellente ainsi que sa tenue au brouillard salin et aux intempéries.
Applicable sur tôle d'acier, fonte, aluminium et sur alliages et plastique.
Idéal pour tous métaux soumis à de hautes températures: pots d'échappement, chaudières, radiateurs, plaques, tabliers de cheminée etc.
S'utilise en intérieur et en extérieur.

Caractéristiques

Couleur : Noir brillant (pigment résistant à la chaleur).
Tenue en température : 200°C en continu et 500°C en pointe.
Point éclair : < 21°C.
COV: 632 g/l –Directive 2004/42/CE –IIB(e)
Finitions spéciales : 840 g/l max.
Volume net : 500ml.
Gaz propulseur : Butane Propane.

Mode d'emploi

Les supports de peinture doivent être sains, propres et secs. Enlever les traces de rouilles éventuelles sur les surfaces à peindre à l'aide d'une brosse.
Agiter vigoureusement tête en bas pendant 60 secondes.
Tenir l'aérosol à une distance de 20cm afin d'obtenir une pulvérisation et un traitement uniforme.
Appliquer en couches croisées.
Laisser sécher : Hors poussière : 4 minutes.
Sec au toucher : 2 heures (en fonction de la température ambiante).
Séchage au four : 10 minutes à 200°C (lorsque les pièces sont à température).
Les caractéristiques finales et en particulier les propriétés anticorrosion seront liées aux nombres de couches appliquées (2 couches donnent d'excellents résultats) ainsi qu'aux conditions de séchage : une post-cuisson d'une heure à 200°C renforcera la résistance au brouillard salin.
Aérosol utilisable dans toutes les positions.
Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension.
Attendre 5 minutes avant de remettre le matériel sous tension.

Recommandations

Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir hors de portée des enfants.
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. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Stocker dans un endroit bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.
Pour tous renseignements complémentaires, consulter la fiche de données de sécurité.



by
GETRAC

