



- DESTINATION :** Peinture de finition anticorrosion, en aérosol.
- PROPRIETES ET AVANTAGES :** Peinture à haut pouvoir couvrant résistant à des températures allant jusqu'à 650°C.
Anticorrosion.
Séchage rapide.
Excellente tenue aux intempéries.
Application facile.
- COMPOSITION :** A base de résines synthétiques.
Gaz propulseur sans CFC.
Produit exempt de métaux lourds (plomb, cadmium ...)
- TEINTE ET ASPECT :** **Coloris :** Noir 9000
Aspect : Mat
- CARACTERISTIQUES D'APPLICATION :** En 1 couche
Air ambiant : 20°C / %HR : 50%
Hors poussière : après 30 minutes
- Attention, la peinture durcie en chauffant à partir de 200°C. Monter la pièce peinte progressivement en température.
- CONSEIL D'APPLICATION :** 1 couche croisée (environ 7 microns), après travaux de préparation conformes aux DTU 59.1. Appliquer sur support nu.
- CONDITIONNEMENT :** 400mL
- HYGIENE ET SECURITE :** Fiche de Données de Sécurité disponible sur www.quickfds.com

Les recommandations contenues dans cette fiche technique sont destinées aux personnes expérimentées ayant l'habileté requise. Elles sont fondées sur des essais réalisés conformément aux normes conventionnelles en vigueur et à la norme NF P 74-201 1 et 2 référence DTU 59.1 (09/94). Ces recommandations n'ont qu'une valeur indicative et ne sauraient, en aucune façon, suppléer à une préconisation spécifique au chantier. De ce fait, aucune responsabilité ni dommages ne peuvent être imputés à COMUS SAS, pour les résultats obtenus lors d'un travail qui se fait aux risques et périls de l'utilisateur.

COMUS - 2 rue Henri Rol Tanguy - 91180 St Germain Lès Arpajon - Tél : 01.69.88.13.10 - www.solutions-comus.com

EDITION JUIN 2015. ANNULE ET REMPLACE TOUTE VERSION PRECEDENTE