



- DESTINATION :** Peinture de finition anticorrosion, en aérosol.
- PROPRIETES ET AVANTAGES :** Peinture anticorrosion possédant un excellent pouvoir couvrant et destinée à la mise en peinture du métal.
Séchage rapide.
Excellente adhérence sur l'acier.
Bonne 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 9050
Aspect : Mat
- CARACTERISTIQUES D'APPLICATION :** En 2 couches
Air ambiant : 20°C / %HR : 50%
- | | |
|------------------|---|
| Hors poussière : | après 15 à 20 minutes |
| Manipulable : | après 2 à 3 heures |
| Sec à cœur : | après 24 heures |
| Recouvrable | avec le même produit dans les 6heures après la 1 ^{ère} application |
- CONSEIL D'APPLICATION :** 2 couches croisées (environ 40 à 50 microns), après travaux de préparation conformes aux DTU 59.1.
- 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