

FICHE TECHNIQUE



PRIMER Brun/Rouge

Aérosol apprêt antirouille rouge/brun

CARACTERISTIQUES

Apprêt antirouille à séchage rapide de grande qualité, il permet de recevoir toutes sortes de peintures (Glycéro, Acrylique ...).

Propriétés :

- Séchage rapide.
- Sans chromate et sans plomb.
- Bonne adhérence sur supports ferreux.
- Très bon pouvoir anticorrosion et garnissant.
- Très bonne tenue dans le temps
- Thixotrope, ne coule pas
- Excellente adhérence



UTILISATIONS

Peinture antirouille, couche de base pour la protection anticorrosion des constructions en acier ainsi que pour la serrurerie, la métallerie, la ferronnerie, la tôlerie, la tuyauterie, la chaudronnerie, le secteur de l'automobile, du transport et du remorquage ...
Il peut aussi recevoir une peinture de finition.

MISE EN ŒUVRE

Bien nettoyer et dégraisser le support, éliminer tous les résidus (rouille ...), travailler de préférence avec une température comprise entre 15 et 25°C.

Bien secouer l'aérosol pendant au moins 30 secondes et jusqu'à ce que les billes mélangeuses se fassent clairement entendre.

Vaporiser les pièces à recouvrir préalablement nettoyées, à une distance de 25 à 30 cm. Pour l'application de plusieurs couches, observer des pauses de séchage entre chaque couche.

DONNÉES CHIMIQUES

Aspect	Rouge / brun
Forme	Aérosol 500ml net
Densité	0,77g/m ³ à 20°C
Rendement	1,5 à 2m ²
Séchage	5-10min hors poussières/15-20min au touché complètement sec après 12h/recouvrable après 24h