



FICHE TECHNIQUE APPRÊT ATELIER

Apprêt synthétique à coût économique, pour une utilisation préférentielle sans protection anticorrosion à long terme

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nature:	Alkyde
Aspect:	Satiné
Couleur:	En fonction de la charte de couleurs (Nuancier)
Densité:	1,5 Kg/litre en fonction des couleurs.
Rendement:	7-9 m ² /Litre par couche
Séchage:	Au toucher: 15-20 minutes Recouvreage 8 heures
Conditionnement	24 et 20 Litres

Nous déclinons toute responsabilité si le résultat final est affecté par des facteurs indépendants de notre volonté. L'utilisateur doit vérifier que le produit fourni s'adapte aux besoins auxquels il est destiné et doit effectuer un test préliminaire en cas nécessaire.

Les informations contenues dans cette fiche servent de guide à l'utilisateur mais n'offrent pas de garantie. Pour plus d'informations sur la sécurité et l'environnement, consultez la fiche de données de sécurité du produit.

FICHE TECHNIQUE APPRÊT ATELIER

APPLICATION

Pour surfaces en fer dans des structures métalliques à l'intérieur, serrures, chaudrons, etc. comme apprêt pour vernis synthétique ou comme finition temporaire.

MODE D'EMPLOI:

Application: Brosse, pistolet à peinture.

Dilution approx.: 10-15%

Diluant et nettoyage des outils: Solvant synthétique 104 / T.

Sur des surfaces en fer ou acier bien propres, désoxydées et dégraissées. Appliquer 1 ou 2 couches successives jusqu'à l'obtention de la couche recherchée.

Il est recommandé de ne pas dissoudre plus que la quantité de peinture qui va s'utiliser tout au long de la journée.

PRÉCAUTIONS:

Inflammable

Bien mélanger le contenu du récipient.

Appliquer sous bonne ventilation. Eviter l'inhalation prolongée et utiliser un masque en cas nécessaire