



FICHE TECHNIQUE VERNIS-ÉMAIL SYNTHÉTIQUE

Émaux à séchage rapide, durs et élastiques. Excellente résistance à l'extérieur, à la graisse, au lavage, etc. Disponible en blanc très résistant au jaunissement et en différentes couleurs qui peuvent être mélangées.

DONNÉES TECHNIQUES

Nature:	Alkyde modifiée.
Aspect:	Brillant, satiné ou mate, en fonction du catalogue.
Couleur:	Blanc et couleurs de la charte.
Densité:	1,1 et 1,2 Kg/Litre, en fonction des couleurs.
Rendement:	12-14 m ² /Litre par couche en fonction de la surface.
Séchage:	Au toucher: 1-2heures, Recouvreage 6-12 heures
Conditionnement	4 Litres, 750 et 375 ml.

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 VERNIS-ÉMAIL SYNTHÉTIQUE

APPLICATION

Décoration et protection d'intérieurs et extérieurs.

Pour peindre portes, meubles, machines, grilles et balcons, etc

MODE D'EMPLOI:

Application:	Brosse Rouleau Pistolet à peinture
Dilution aprox.:	5% 20%
Diluant et nettoyage des outils:	Solvant 103-X.

Une fois dissous, appliquer en couches fines sur des surfaces propres et bien imprimées.

Préparation de la surface:

Plâtre et bois: Pâte d'étanchéité extra mate.

Fer et acier: apprêt antioxydant, minium de plomb, etc.

Galvanisé ou aluminium: apprêt polyvalent tout-terrain.

Ne lavez pas les surfaces peintes avant 15 jours.

Sur de vieilles surfaces bien adhérees, lavez et poncez doucement et peignez directement avec l'émail synthétique.

Sur des peintures en mauvais état, éliminer complètement et préparer les surfaces tel que le mode précédent

PRÉCAUTIONS:

Inflammable

Bien mélanger le contenu du récipient

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