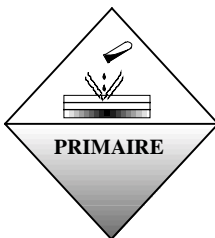




STRIAER

PRIMAIRE GLYCEROPHTALIQUE MODIFIE



	Définition
	Primaire antirouille de présentation à séchage rapide.

	Propriétés
Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 4a / 10h	<ul style="list-style-type: none">➤ Permet une présentation personnalisée.➤ Bonnes dureté et imperméabilité du feuil.➤ Pigmentation stable à la lumière.➤ Séchage court.

	Destination
INTERIEUR EXTERIEUR (si recouvert)	Protection courante en atmosphère rurale ou urbaine de : <ul style="list-style-type: none">➤ Charpentes métalliques,➤ Menuiseries métalliques,➤ Tuyauteries, etc...

Mise en Œuvre

Préparation des Surfaces :

⇒ **Support neuf** : décapage par projection d'abrasif au degré Sa 1 ou Sa 2 (selon ISO 8501-1988).

A défaut, grattage, brossage, dégraissage soigné.

⇒ **Ancien support** : éliminer la rouille et les parties non adhérentes de l'ancien revêtement par grattage, brossage, ponçage.

Méthode d'Application :

Diluant	Matériel	Taux dilution	Température
54-190	Brosse ou Rouleau	0 à 5 %	Ambiante, 10°C minimum.
68-69	Pistolet Pneumatique Buse : selon matériel - Pression : 3-4 bars	10 à 20 %	La température du support devra être au moins supérieure de 3°C à celle du point de rosée pour éviter toute condensation.
	Pistolet Airless Buse : Ø mm 0,33 à 0,45- Angle 30 à 60° Pression : selon dilution et perte de charges	0 à 3 %	

Couches Suivantes Compatibles : Intermédiaire et finition des systèmes Ferrosoter PC ou Ferrosoter BK

Caractéristiques Techniques

Aspect final du film sec.....Mat

Teintes.....Rouge brun, gris

Nombre de composants.....1

Masse volumique.....1,52 ± 0,05 g/cm³

Extrait sec en volume mesuré.....≈ 62 % selon ISO 3233 - 7 jours à 20°C

Épaisseur recommandée par coucheFilm sec : 40 µm Film humide : 60 µm

Température maximum d'utilisation.....100°C en continu (sèche)

Rendement : - Théorique15,5 m²/l pour 40 µm secs

- PratiqueFonction du support, de la nature des pièces à peindre, des conditions et du matériel d'application, de la qualification du personnel, etc...

Temps de séchage à 20°C*HP* : 1 heure

Sec : 2 heures

et hygrométrie normale

Hygiène et Sécurité

Intervalle de Point d'éclair.....Inférieur à 21°C

Transport & EtiquetageSe rapprocher de la fiche de données de sécurité établie selon les Directives Européennes en vigueur

Conservation1 an en emballage d'origine plein et fermé
Stocké dans un endroit frais et aéré

Précautions d'utilisation : consulter la fiche de données de sécurité

Conditionnement

				30 kg	
--	--	--	--	-------	--

La présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente. La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche antérieure relative au même produit. Les données techniques ci-dessus n'entraînent pas l'acceptation de garanties.