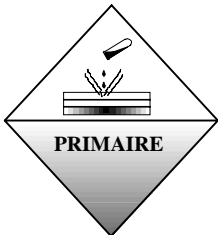


## PRIMAIRE GLYCEROPHTALIQUE

	Définition
	Primaire antirouille de présentation à séchage rapide.

	Propriétés
Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 4a	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Assure une protection anticorrosion de l'acier grâce à sa pigmentation étudiée.</li> <li>➤ Permet une présentation personnalisée.</li> <li>➤ Séchage et recouvrement rapides.</li> </ul>

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

## Mise en Œuvre

### Préparation des Surfaces :

- ⇒ **Supports neufs** : dégraissage puis décapage par projection d'abrasif au degré Sa1 ou Sa2 (selon ISO 8501-1988). A défaut, décalaminage, grattage, brossage au degré St2.
- ⇒ **Anciens supports** : dégraissage et élimination de la rouille et des parties non adhérentes de l'ancien revêtement par grattage, brossage, ponçage.

### Méthode d'Application :

Diluant	Matériel	Taux dilution	Température
68-69	Brosse ou Rouleau	0 à 5 %	Ambiante, 10°C minimum. 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 pertes de charges	5 à 10 %	

**Couches Suivantes Compatibles** : S/Couche et finition PC du système Ferrosoter.

## Caractéristiques Techniques

Aspect final du film sec .....	Mat satiné
Teintes .....	Rouge-brun, gris clair, bleu ...
Nombre de composants .....	1
Masse volumique .....	1,30 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Extrait sec en volume mesuré .....	≥ 50 % selon ISO 3233 - 7 jours à 20°C
Épaisseur recommandée par couche.....	Film sec : 40µm                      Film humide : 80 µm
Température du produit à l'application ...	Comprise entre 15 et 30°C
Température maximum d'utilisation.....	100°C en continu (sèche)
Rendement : - Théorique.....	12,50 m <sup>2</sup> /l pour 40 µm secs
- Pratique.....	Fonction 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 .....	15 minutes
et hygrométrie normale - Sec .....	1 heure
- Recouvrable ..	Par lui même ou par finition glycérophtalique appropriée, dans les 4 heures qui suivent ou après 1 semaine

## Hygiène et Sécurité

Intervalle de Point d'Éclair .....	Compris entre 23°C et 55°C
Transport & Étiquetage .....	Se rapprocher de la fiche de données de sécurité établie selon les Directives Européennes en vigueur
Conservation .....	1 an en emballage d'origine plein et fermé Stocker dans un endroit frais et aéré

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

## Conditionnement

				25 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.