




IROS

PRODUIT sans ETIQUETTE de TOXICITE



	Définition
	<ul style="list-style-type: none">➤ Antirouille organique de synthèse assurant la protection du fer contre la corrosion.➤ Aspect demi brillant.

	Propriétés
Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 4a	<ul style="list-style-type: none">➤ Séchage rapide.➤ Bonne adhérence sur supports sains.➤ Présentation demi-brillante.

	Destination
EXTERIEUR INTERIEUR	<ul style="list-style-type: none">➤ Conseillé pour tous travaux courants de protection antirouille.➤ Utilisé principalement par les fabricants de charpentes et menuiseries métalliques.

Mise en Œuvre

Préparation des Surfaces :

- ⇒ **Support neuf** : dégraisser soigneusement. Éliminer la calamine par décapage et la rouille non adhérente par grattage, meulage.
- ⇒ **Support ancien** : éliminer rouille, oxydes pulvérulents et parties non adhérentes de l'ancien revêtement par grattage, brossage, meulage.

Méthode d'Application : bien homogénéiser la produit avant l'emploi.

Diluant	Matériel	Taux dilution	Température
54-190	Brosse ou Rouleau	Tel que	Ambiante, 10°C minimum. La température du support devra être au moins supérieure de 5°C à celle du point de rosée pour éviter toute condensation.
	Pistolet Pneumatique Buse et pression : selon matériel	15 %	
	Pistolet Airless Buse et pression : selon matériel	5 %	

Système : appliquer 1 ou 2 couches d' IROS. En atelier, appliquer 1 couche d'IROS. Après montage, retouche éventuelle des parties corrodées avec IROS suivi d'un système classique à l'huile ou oléoglycérophtalique diluable au diluant 54-190.

Caractéristiques Techniques

Aspect final du film sec	demi-brillant	
Teintes	Rouge brun, gris, jaune oxyde	
Nombre de composants	1	
Masse volumique	1,28 ± 0,05 g/cm ³	
Extrait sec en volume mesuré	≈ 55 % selon ISO 3233 - 7 jours à 20°C	
Épaisseur recommandée par couche	Film sec : 40 µm	Film humide : 70 µm
Rendement : - Théorique	10,7 m ² /kg - 14 m ² /l	
- 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 : 45 mn	Sec : 2 heures
et hygrométrie normale	Recouvrable : 24 heures éventuellement	

Hygiène et Sécurité

Intervalle de Point d'éclair	Compris entre 23°C et 55°C
Transport & Etiquetage	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

				20 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.