

JALLUT SA
Route de Crissier 4
1030 Bussigny-près-Lausanne
Tél. : +41 (0)21 702 0 702
Fax : +41 (0)21 702 0 700
[e-mail : info@jallut.ch](mailto:info@jallut.ch)
[http ://www.jallut.ch](http://www.jallut.ch)



FICHE TECHNIQUE

N° 4130.05

Nom du Produit : **Primer Antirouille**

Définition : Primer antirouille pour intérieur et extérieur mat.

Domaine d'application : Métaux ferreux (acier et fer).

Caractéristiques : Primer d'adhérence à effet antirouille pour tout support métallique Ferreux. Le PRIMER SYNTHETIQUE doit être revêtu d'une peinture de finition.

SPECIFICATIONS

Liant : Résine synthétique spéciale

Pigments : Inorganiques et organiques

Poids spécifique : Env. 1,4 (peut varier selon la teinte)

Extrait sec : Env. 67% (selon la teinte)

Aspect : Mat

Viscosité : Env. 240" DIN 4mm

Arrondi : Très bon

Teintes : 4 teintes à disposition (peuvent se mélanger entre elles)

Emballages :	Boîte métallique	1 kg	6 kg	25 kg
	Blanc	Art. n° 701554	700266	
	Gris	Art. n° 701553	700264	700265
	Jaune-vert	Art. n° 701551	700260	700261
	Rouge-brun	Art. n° 701552	700262	700263

Consommation : Env. 180 gr/m² par couche

Séchage : Température de 20°C, humidité moyenne de l'air :

Hors poussière : 5 à 10 minutes

Sec au toucher : 15 minutes

Sec à cœur : 1 heure

Recouvrable : 12 heures

Stockage : 1 année en emballage d'origine hermétiquement fermé dans un endroit frais.

PREPARATION ET APPLICATION

Support : Doit être propre, sec, sain et dégraissé à l'aide de notre JAL 66.

Surfaces rouillées :

Les surfaces rouillées doivent être dégraissées et propres. Enlever les éclats de rouille avec la brosse métallique. Ne pas mettre la tôle à nu. Appliquer copieusement le « *Terosan - Transformateur de rouille* ». Attendre 16 heures dans les conditions normales de température et d'humidité ambiante. Appliquer le « *primer antirouille* ».

Nom du Produit :

Primer Antirouille

1) Dégraissage et transformation de la rouille: Cette opération peut se faire de deux manières:

1.a- Les surfaces rouillées doivent être dégraissées avec "JAL 66" et propres. Enlever les éclats de rouille avec la brosse métallique. Ne pas mettre la tôle à nu. Appliquer copieusement le « **Terosan -Transformateur chimique de de rouille en émulsion** ». Attendre 16 heures dans les conditions normales de température et d'humidité ambiante.

1.b- Appliquer le "JAL 66" (**uniquement un dégraissant**) ,essuyer et laisser sécher. Une fois la surface sèche, appliquer rapidement le "NOVEROX" (**passivant**) en couche fine si non le film ne sèche pas bien.

Tableau 1: Résumé des différents produits dégraissants et transformant la rouille:

	Dégraissage	Transformation de la rouille
	JAL 66	TEROSAN-Transf. Rouille
	JAL 67	NOVEROX

2) Traitement contre la rouille:

Tableau 2: Résumé des différents Traitements et produits usuels de protection contre la rouille

Support	Dégraissage	Brossage, ponçage sablage	Transformation de la rouille	Primaire	Finition	
					Intérieur	Extérieur
Métaux ferreux rouillé	JAL 66	Cas de brosse métallique, enlever les éclats de rouille	"Terosan - Transformateur de rouille" ou "Noverox" Uniquement sur les zones rouillées	PRIMER ANTIROUILLE	VIDUR	
					JALROOF	
					JALTOP	
					AQUAFINITION	
					PRIMOJAL	
					FINITION SYNTHETIQUE	
					JALMUREX	
					JALEMAIL	
					JALPLEX	
					Galvazinc 2 composants	
		POLYJAL				
		JALPLAST	-----			
		JALROOF				
GALVAZINC MONOCOMPOSANT			JALTOP			
			AQUAFINITION			
			PRIMOJAL			
			JALMUREX			
					GALVALLUT 2001	
Métaux galvanisés (zingués) rouillé .	JAL 66	Seulement les endroits rouillés	"Terosan - Transformateur de rouille" ou "Noverox" Uniquement sur les zones rouillées	GALVALLUT 2001		

L'application du GALVALLUT se fait en **deux couches à l'Airless** ou en **1 couche au rouleau**.

Outils : Pinceau, rouleau ou pistolet

Dilution : Au pinceau : avec TERPINETTE, si nécessaire
 Au pistolet : avec du DILUTIF SYNTHETIQUE

Nettoyage des outils : De suite après l'emploi avec du DILUTIF SYNTHETIQUE.

Recouvrement : Avec Eaux synthétiques de finition (sauf cellulosique et 2 composants).

PRESCRIPTIONS DE SECURITE

Respecter les prescriptions de sécurité sur l'emballage.

Fiches de données de sécurité sur demande.

La présente notice technique contient des directives basées sur l'état actuellement connu de la science et de la technique. Il y a donc lieu de vérifier la date de parution et, au besoin, de demander si de nouvelles données techniques ont été publiées. Les données et les directives se rapportent à des conditions normales habituelles ; seuls des essais personnels permettent de déterminer si elles s'appliquent à un cas particulier. Par ailleurs, nous garantissons la qualité de la marchandise livrée, conformément aux règles de l'Union Suisse des Fabricants de Peintures et Vernis.