



## FICHE TECHNIQUE

Référence Produit :	GRIPALU V1
Type de Produit	PRIMAIRE D'ACCROCHE METAUX FERREUX ET NON FERREUX
Catalyseur :	NA

### DOMAINE D'UTILISATION :

Primaire réactif à base de résine butyral polyvinylique type shop primaire servant de primaire d'adhérence et de primaire d'attente :

- Primaire d'accrochage pour métaux ferreux et non ferreux (galva, alu)
- Sous couche d'accrochage pour tout système anticorrosion
- Peut être utilisé au trempé ou par pulvérisation
- Recouvrable par alkyde, polyuréthane / epoxy / caoutchouc chloré ou isomérisé
- Primaire soudable
- Séchage rapide
- Bon pouvoir anticorrosion

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES (à 20°C) :

Densité :	1.13
Extrait Sec :	37 %
Dilution :	Diluant SOL E1 : 10 à 20% à l'airless / 40 à 50% en pneumatique
Viscosité :	75 sec
Pot life :	/
Séchage hors-poussière :	5 min
Manipulable :	10 min
Temps de recouvrement :	30 min
Rendement théorique :	8 à 10 m <sup>2</sup> /L – 9 à 11 m <sup>2</sup> /kg
Couleurs	Blanc, chamois, gris, noir

Les indications données dans cette fiche technique ont pour but de vous informer et vous porter conseil, au mieux de nos connaissances, mais ne sauraient, en aucun cas, engager notre responsabilité. Les indications n'engagent pas notre responsabilité même en ce qui concerne des droits de propriété industrielle appartenant à des tiers. La qualité de nos produits est garantie dans le cadre de nos conditions générales de ventes.



**OBSERVATIONS :**

Métaux ferreux ou non ferreux parfaitement dégraissés, décalaminés et dérouillés.

A appliquer sur support propre, sain, sec et dépoussiéré.

Sur alu brut, une préparation de surface est indispensable : effectuer un dégraissage / dérochage avec notre PREPALU et appliquer une première couche d'accroche avec notre GRIPALU.

Bien mélanger avant utilisation.

**HYGIENE ET SECURITE :**

Risques spécifiques :  
Consulter la FDS pour plus de précisions.

Inflammable – Dangereux pour l'environnement - Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion

Conservation :  
Stocker à une température inférieure à 25°C dans un endroit sec et bien ventilé, éloigné de toute source d'ignition

2 ans en emballage d'origine.

Conditionnement :

5 KG / 25 KG

Les indications données dans cette fiche technique ont pour but de vous informer et vous porter conseil, au mieux de nos connaissances, mais ne sauraient, en aucun cas, engager notre responsabilité. Les indications n'engagent pas notre responsabilité même en ce qui concerne des droits de propriété industrielle appartenant à des tiers. La qualité de nos produits est garantie dans le cadre de nos conditions générales de ventes.