



Référence	G33
Description	Laque industrielle satinée à séchage très rapide, à base de résine alkyde.
Usage	Laque de finition brillante, à bonne résistance extérieure. Bonne stabilité de brillance et de couleur. Temps de manipulation et de séchage très court. Couche de finition pour la protection de charpentes métalliques, machines agricoles etc.
Composition	Résine alkyde. Pigments organiques et anorganiques. Hydrocarbures aromatiques.
Support	Acier
Couleur	Teintes RAL

## INFORMATIONS TECHNIQUES A 20°C ET 60% HR

Densité ± 1.050 – 1.250 kg/l dépendant de la teinte

Temps de séchage

Temps de séchage (30 µ sec)

Hors poussière	Hors collant	Recouvrable
		Minimum
15 min	30-45 min	24 heures

Extrait sec en volume ± 45% dépendant de la teinte

Rendement théorique Pour 30 µ sec: 15 m<sup>2</sup>/litre

COV 490 g/litre

Les valeurs reprises dans cette fiche sont des valeurs typiques et peuvent varier selon la teinte et de batch en batch.

## USAGES

Epaisseur recommandé	Méthode d'application	Brosse	Pistolet Airless	Pistolet pneum.
	Film sec (μ)	30-40	30-40	30-40
		Pour petites surfaces		
Diluant	Thinner 2	Brosse	Pistolet Airless	Pistolet pneum.
	%	0-3	5-10	10-25
Nettoyage du matériel	Thinner 2			
Température du support	Supérieure de 3°C minimum au point de rosée.			
Humidité relative et température ambiante	Maximum 80% HR Minimum +5°C			

## SUPPORT

Primaire adéquat	METAFIX PRIMER G147
Préparation	<p><b>Primer / Sous couche</b>            Dégraisser et éliminer les impuretés.</p> <p><b>Peintures anciennes de bonne adhésion</b>            Eliminer les impuretés, dégraisser et poncer la surface. Laver, brosser, gratter St3 les parties oxydées et retoucher avec un primer adéquat. Il est conseillé de tester la compatibilité de l'ancienne couche avec la nouvelle peinture.</p>
Température maximale sèche de service	80°C

## SYSTÈME : EXEMPLE

1 <sup>e</sup> couche	Metafix Primer G147	40 μ
2 <sup>e</sup> couche	Metafix Finish G33	30 μ

## LES DONNÉES DE SÉCURITÉ

Point éclair °C	Entre 21°C et 55°C
Emballage	5 litres et 20 litres
Consulter la fiche de sécurité pour plus d'informations.	

## CONDITIONS DE STOCKAGE

---

**Conditions de stockage** 2 ans sous abri dans l'emballage original fermé. Température de stockage entre 5°C et 35°C.

Les informations reprises dans cette fiche technique sont données de bonne foi et ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Assurez-vous de toujours avoir la version la plus récente.

**Date :** 04/01/2018

**Version :** G33.01.FR