



## FICHE TECHNIQUE

# LAQUER PRIMER (2.1 COV)

NUMÉRO DE PRODUIT: #190.280.21 (1G)

LACQUER PRIMER 2.1 COV est un apprêt de première qualité destiné aux applications automobiles. Il est formulé avec des résines de la plus haute qualité, sèche rapidement et se ponce très facilement. Lorsqu'il est utilisé avec un réducteur de zéro COV approprié, il est compatible avec les plus sévères règlementation COV.

### CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Temps de séchage très rapide (environ 30 minutes)
- ✓ Propriétés de remplissage supérieures
- ✓ Ponçage facile
- ✓ Rapport de mélange simple 1: 1
- ✓ Économique

### ADHESION DE SUBSTRAT

- ✓ Finition OEM poncé
- ✓ Mastic et matériaux de remplissage
- ✓ Fibre de verre sablée

### SURFACES COMPATIBLES

- ✓ Couche de base à l'eau et au solvant
- ✓ Peinture à une seule étape 2C et 1C

### CONDITIONS D'UTILISATION ET CONFORMITÉ

Les données et informations techniques mentionnées ci-dessus, en particulier les recommandations pour l'application et l'utilisation de nos produits, sont basées sur nos connaissances et expériences actuelles lorsqu'elles sont appliquées dans des conditions normales. En pratique, les matériaux, les surfaces ou les conditions du site sont si différents qu'aucune garantie concernant les résultats de travail ou la responsabilité, découlant de toute relation, ne peut être déduite ni de cette information ni d'une consultation verbale, sauf que nous sommes accusés d'intention ou négligence. Dans ce cas, l'utilisateur est obligé de prouver qu'il nous a informé de tous les points nécessaires pour un jugement approprié et prometteur par écrit, dans le temps et complètement. Les droits de brevet de tout tiers doivent être respectés. En outre, nos conditions générales de vente et de livraison et la dernière fiche technique, qui devrait être exigée, s'appliquent.

### SANTÉ ET SÉCURITÉ

Voir la fiche de données de sécurité et les étiquettes pour des informations de sécurité supplémentaires et des instructions de manipulation. Les instructions pour la manipulation et l'élimination des déchets figurent dans notre fiche de données de sécurité et dans les spécifications de l'Association de l'assurance responsabilité civile des employeurs pour l'industrie chimique. Portez des EPI appropriés, tels que des protections oculaires et cutanées. En cas de blessure, voir les procédures de premiers soins sur la FDS. Observez toujours toutes les précautions applicables et respectez les bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène.

Produit (partie A) Données réglementaires sur les COV Pour les États-Unis (règle nationale et faible teneur en COV) / Canada		
	g/L	LBS/GAL
COV Actuel	122.86	1.03
COV réglementaire (moins l'eau et solvants exemptés)	245.32	2.05
Densité	1175	9.81
	POIDS %	VOLUME %
Contenu Solide Total	55%	37%
Contenu Total Volatil	45%	63%
Eau	0%	0%
Contenu Composé Exempté	35%	50%

Durcisseur (partie B) Données réglementaires sur les COV Pour les États-Unis (règle nationale et faible teneur en COV) / Canada		
	g/L	LBS/GAL
COV Actuel	0.00	0.00
COV réglementaire (moins l'eau et solvants exemptés)	0.00	0.00
Densité	1000	8.35
	POIDS %	VOLUME %
Contenu Solide Total	0%	0%
Contenu Total Volatil	100%	100%
Eau	0%	0%
Contenu Composé Exempté	100%	100%

Données réglementaires sur les COV RTS Pour les États-Unis (règle nationale et faible teneur en COV) / Canada		
Catégorie de Revêtement	Apprêt	
Rapport de mélange	1:1	
	g/L	LBS/GAL
COV Actuel	61.43	0.51
COV réglementaire (moins l'eau et solvants exemptés)	245.32	2.05
Densité	1087.50	9.08
	POIDS %	VOLUME %
Contenu Solide Total	28%	18.5%
Contenu Total Volatil	73%	82%
Eau	0%	0%
Contenu Composé Exempté	68%	75%

### DONNÉES DU PRODUIT

Couverture: 400 m<sup>2</sup> ft. / gal @ 1 mil\*

Couleur: Gris

Durée de conservation : 12 mois

Emballage: 1 Gallon

Unités par boîte: 4

La fiche de données de sécurité (FDS) est disponible sur notre site web

## PRÉCAUTION

POUR UNE ADHÉRENCE ET UNE PROTECTION CONTRE LA CORROSION OPTIMALE, LES SURFACES MÉTALLIQUES NUES DOIVENT ÊTRE ENDUITES AVEC NOTRE APPRÊT DE GRAVURE "ETCH PRIMER", (#135.696) AVANT D'APPLIQUER LACQUER PRIMER 2.1 COV.

## MANIPULATION

### PRÉPARATION DE SURFACE



1. Laver la zone avec du savon et de l'eau chaude et nettoyez soigneusement avec un solvant ou un dégraissant à base d'eau.
2. Sabler la surface conformément aux recommandations du fabricant du produit de remplissage.
3. Nettoyez le zone encore une fois avec un dégraissant.

### MÉLANGE



1. Assurer que le produit est à la température ambiante de 22.2°C (72°F) et bien mélanger avant utilisation.
2. Mélangez 1 partie d'apprêt LACQUER PRIMER avec 1 partie de réducteur de 0 COV.

**N.B.** L'utilisation de réducteurs standard ou de diluants augmentera le niveau de COV pulvérisable.

### RÉGLAGE DU PISTOLET



HVLP 1.6 mm - 1.8mm, 15-25 psi @ pistolet

### APPLICATION



Appliquer une première couche moyenne humide avec 1 ou 2 mouillés avec un minimum de 5 à 10 minutes entre les couches.

### TEMPS FLASH



**Entre les couches:** 5 à 10 minutes ou jusqu'à l'obtention d'une finition mate.

### TEMPS SÉCHAGE



**Sans poussière:** 5 à 10 minutes selon la température et la sélection du réducteur.  
**Séchage à l'air:** 30 minutes à 23.9°C (75°F), 50% HR.

### CARACTÉRISTIQUES DE PONÇAGE



**Temps Optimaux:** Séchage à l'air sec: 45 minutes

**Ponçage:** Utilisez un papier abrasif sec de grain P320 ou plus fin, suivi d'un ponçage final avec P500 sur un tampon d'interface en mousse.