

**SOUS-COUCHE BLEUE TRANSPARENTE 3202**

<b>DESCRIPTION</b>	Conçue pour être utilisée comme liant et comme couche de protection sur une surface lisse.
<b>USAGES</b>	Idéal pour favoriser l'adhérence sur les surfaces lisses, telles que la porcelaine, la fibre de verre, la tuile de céramique, le verre et l'acier inoxydable ou comme couche de protection sur le métal galvanisé.
<b>APPARENCE</b>	Teinte bleue transparente qui reste collante.
<b>COUCHES SUPÉRIEURES RECOMMANDÉES</b>	Finis d'émail industriel
<b>COUPES SUPÉRIEURES COMPATIBLES</b>	Ce produit est compatible avec la plupart des types d'enduits, y compris les finis d'alkyde, d'acrylique, d'époxyde ou de polyuréthane.
<b>PROPRIÉTÉS PHYSIQUES</b> (Les valeurs calculées sont indiquées et peuvent varier légèrement de celles du produit fabriqué réel)	
TYPE DE RÉSINE	Acrylique thermoplastique
SOLVANTS	Hydrocarbures aromatiques et aliphatiques, éthers de glycol et acétate d'éthyle
COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS	800 g/L (6,67 lb/gal)
POIDS PAR GALLON	7,05 lb
POIDS PAR LITRE	0,85 Kg
SOLIDES PAR POIDS	5,5 %
SOLIDES PAR VOLUME	4,0 %
ÉPAISSEUR PAR COUCHE DE PELLICULE SÈCHE RECOMMANDÉE	Couche mince lavable.
PELLICULE HUMIDE POUR ATTEINDRE L'ÉPS (produit non dilué)	½-1 mil (12,5-25 µ)
COUVERTURE PRATIQUE À L'ÉPS RECOMMANDÉE (en supposant 15 % de perte de produit)	Environ 1 500 pi <sup>2</sup> /gal (37m <sup>2</sup> /L)
DURÉE POUR UNE NOUVELLE COUCHE À 70 °-80 °F (21 °-27 °C) ET 50 % HR	Appliquer une nouvelle couche après 1 heure mais dans les 24 heures pour éviter l'accumulation de la saleté sur la surface collante
RÉSISTANCE À LA CHALEUR SÈCHE	212 °F
DURÉE SUR L'ÉTAGÈRE	5 ans
EMBALLAGE	Contenant d'une pinte
CARACTÉRISTIQUES ET AUTRES PERFORMANCES	Homologation USDA

**RUST-OLEUM CORPORATION • 11 HAWTHORN PARKWAY • VERNON HILLS, ILLINOIS 60061 • TELEPHONE: (847) 367-7700**An  CompanyPrinted in U.S.A  
[www.rustoleum.com](http://www.rustoleum.com)

## PRÉPARATION DE LA SURFACE

### TOUTES LES SURFACES

Enlever toute la saleté, la graisse, l'huile, le sel et autres contaminants en lavant la surface à l'aide du nettoyeur/dégraissant industriel 3599 Pure Strength®, un détergent commercial ou un autre nettoyant convenable. Rincez à fond à l'eau douce et laissez sécher complètement.

Le 3202 peut ne pas être compatible avec certains finis existants. Une application d'essais est recommandée.

## APPLICATION

Appliquez seulement lorsque les températures de l'air et de la surface sont entre 32 °-100 °F (0 °-38 °C) et que la température de la surface est à au moins 5 °F au-dessus du point de rosée.

### DILUTION

PINCEAU Diluant 160 Normalement non requis. Utiliser à 5 -10 % ou au besoin (environ ½ chopine par gallon).

### VAPORISATION ATOMISÉE

#### À L'AIR

Diluant 160 Diluer avec un volume égal de diluant 160

#### VAPORISATION SANS AIR Non recommandé

#### NETTOYAGE

Diluant 160

### RECOMMANDATIONS POUR L'ÉQUIPEMENT (Un équipement comparable convient aussi).

PINCEAU Soies naturelles recommandées.

### VAPORISANT ATOMISÉ À L'AIR

	Modèle		Bouchon d'air	Embout de fluide	Débit de fluide	Pression d'atomisation
Pression	Binks #18		63PB	66	16 oz/min	25-60 psi
	DeVilbiss MBC-510	704	FF		16 oz/min	25-60 psi
Siphon	Binks #18		66SF	66	-	25-60 psi
	DeVilbiss MBC-510	30	EX	-		25-60 psi

VAPORISATION À CHAUD Non recommandée

## RENSEIGNEMENTS DE SÉCURITÉ

Point d'éclair 24 °F (-4 °C)

Teneur en plomb Aucun plomb n'a été ajouté délibérément.

CONTIENT DU TOLUÈNE, DE L'ÉTHER GLYCOL, ÉTHER ET DISTILLÉS DE PÉTROLE.

ATTENTION ! INFLAMMABLE. VAPEURS DANGEREUSES. PEUT CAUSER UNE IRRITATION. POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT.

GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

VOIR LA FICHE TECHNIQUE SANTÉ-SÉCURITÉ (FTSS) ET LES AVERTISSEMENTS DE L'ÉTIQUETTE POUR TOUT RENSEIGNEMENT DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRE

Toutes les données techniques et suggestions d'utilisation contenues aux présentes sont exactes au mieux de nos connaissances et sont offertes de bonne foi. Les déclarations dans cette documentation ne constituent pas une garantie explicite ou implicite quant à la performance de ces produits. Les conditions et l'utilisation de nos produits étant au-delà de notre contrôle, nous pouvons garantir seulement que ces produits sont conformes à nos normes de qualité, et notre responsabilité, le cas échéant, sera limitée au remplacement des matériaux défectueux. **Tous les renseignements techniques sont sujets à changement sans préavis.**