

GS 202™

APPRÊT CONVERTISSEUR DE ROUILLE



*Des conditions s'appliquent; consultez la section Définitions et Règlements ou notre site internet à l'adresse suivante : www.Glass-Shield.com/COV



www.glass-shield.com
1-800-361-6652

CARACTÉRISTIQUES

- Produit spécialement conçu comme traitement avant la peinture pour le fer ou l'acier rouillé
- Convertit la rouille en une couche résistante à la corrosion tout en fournissant une excellente adhésion à la peinture
- Élimine le sablage aux endroits difficiles d'accès
- Produit écologique

USAGE SUGGÉRÉ

- Fer
- Acier rouillé
- Utilisez pour les applications architecturales selon l'article 38 (référence au document officiel DORS/2009-264) de la section définitions et règlements de ce document.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

La surface à être traitée doit être libre de graisse, poussière, peinture écaillée ainsi que des écailles de rouille non adhérente. Un léger brossage avec une brosse d'acier peut être requis.

CONDITIONS D'APPLICATION

Selon les standards de l'industrie, la température du substrat doit se situer environ à 10°C du point de rosée. La condensation due à une température en dessous du point de rosée peut causer de la rouille instantanément sur l'acier préparé et nuire à l'adhésion normale du produit sur le substrat. Certaines applications spécifiques peuvent être nécessaires lorsque les conditions varient au-dessus ou en-dessous de la norme.

Condition	Matériel	Surface	Air Ambiant	Humidité
Normal	16 - 29° C (60 - 85° F)	16 - 29° C (60 - 85° F)	16 - 32° C (60 - 90° F)	0 - 65%
Minimum	10° C (50° F)	10° C (50° F)	10° C (50° F)	0%
Maximum	32° C (90° F)	35.5° C (100° F)	35.5° C (100° F)	85%

APPLICATION

GS 202 peut être appliqué à l'aide d'un pinceau, rouleau ou fusil conventionnel ou sans air. Lorsque le GS 202 est employé par vaporisation, une basse pression est de rigueur pour ne pas faire de brume.

Allouer un temps de séchage et de durcissement de 24 à 48 heures avant de recouvrir.

IMPORTANT! Il faut protéger de la pluie les surfaces recouvertes de GS 202 pendant une période de 24 à 48 heures. Si la surface est mouillée avant que le produit ne soit sec, une seconde couche sera nécessaire.

Après la période de 48 heures, rincer la surface avec de l'eau et laisser sécher complètement avant d'appliquer les couches de peinture.

AVIS: Glass Shield n'offre aucune garantie tacite ou express de quelque nature que ce soit quant à la performance, la durée de vie, l'adhésion ou le pouvoir couvrant de ses produits puisqu'elle n'a aucun contrôle sur la façon ou les conditions dans lesquelles ses produits sont et seront utilisés. L'information contenue dans ce bulletin est fournie de bonne foi et peut être modifiée sans préavis. Pour toute information supplémentaire, communiquer avec un représentant Glass Shield.

Dernière révision mars 2019

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

Apparence	Liquide verdâtre
Gravité spécifique	1.185 g/L +/- 0.05
Base	Phosphate de zinc
PH (tel quel)	2.8
Densité	1.227 Kg/L +/- 0.05
Dilution	Aucune
Méthode d'application	Fusil conventionnel ou sans air, pinceau
Temps de séchage	24 à 48 heures

MÉLANGE ET DILUTION

GS 202 est un produit de peinture à un composé qui ne requiert aucun mélange préalable.

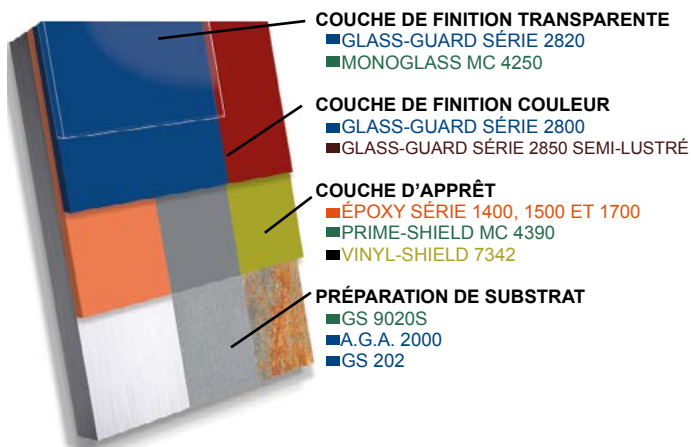
La dilution du produit, avec un solvant ou un diluant, n'est pas recommandée.

GS 202 doit être appliqué à la température ambiante.

RENSEIGNEMENTS DE SÉCURITÉ

GS 202 est un produit très acide qui peut causer des brûlures à la peau et aux yeux. Toute personne employant ce produit doit porter des verres de sécurité, des gants de caoutchouc et des vêtements de protection adéquats. Consulter la fiche signalétique du produit pour tout autre renseignement. Entreposer dans un endroit frais et sec, loin des produits oxydants.

TABLEAU D'APPLICATIONS MULTIPLES



Des questions? Contacter le service technique au 1-800-361-6652 afin d'être guidé adéquatement dans la préparation du substrat.