AGA-2000™

CONDITIONNEUR DE MÉTAUX







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

CARACTÉRISTIQUES

- Enlève huile, graisse et rouille légère d'un même coup
- · Améliore l'adhésion de la peinture
- · S'applique sur l'aluminium, l'acier et le métal galvanisé
- · Biodégradable

USAGE SUGGÉRÉ

- Aluminium
- Acier
- · Métal galvanisé
- Applications architecturales selon l'article 38 (en référence au document officiel DORS/2009-264) de la section définitions et règlements de ce document.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

L'AGA-2000 et un produit acide prêt à utiliser qui enlève la rouille, les écailles, les oxydes, les pellicules de ternissures, les huiles et les graisses sur l'acier, l'aluminium et l'acier galvanisé avant qu'ils ne soient peinturés.

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 préparée et nuire à l'adhésion normale du produit sur le substrat. Certaines applications spécifiques peuvent être nécéssaires lorsque les conditions varient au-dessus ou en-dessous de la norme.

Condition	Materiel	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

L'AGA-2000 peut être appliqué à l'aide d'un pulvérisateur (de type jardin) ou de façon manuelle à l'aide d'un pinceau ou d'un linge propre.

Appliquer la solution pour une période de 5 à 10 minutes en prenant soin de garder la surface toujours humide durant cette période. Rincer ensuite la surface à l'eau, puis essuyer à l'aide d'un linge propre et sec afin d'enlever les résidus blanchâtres. Attendre au moins une demi-heure avant de procéder à l'application de la peinture.

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

Apparence	Liquide rouge	
Odeur	Acide	
PH (conc)	1.0-2.0	
Densité	1.185 Kg/L +/- 0.05	
Toxique	Non toxique	

MÉLANGE ET DILUTION

AGA-2000 est un produit à un composé qui ne requiert aucun mélange préalable.

Le conditionneur contient de l'acide phosphorique ainsi qu'un surfaçant biodégradable permettant l'émulsification des contaminants organiques et le conditionnement des surfaces métalliques, allouant ainsi la promotion de l'adhésion de la résistance à la corrosion.

RENSEIGNEMENTS DE SÉCURITÉ

L'AGA-2000 est un produit très acide. Porter des vêtements protecteurs tels que des gants, des verres et un tablier lorsque vous manutentionnez le produit. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Conserver les contenants fermés lorsque vous n'utilisez pas le produit. Pour des informations supplémentaires, consulter la fiche signalétique du produit.

TABLEAU D'APPLICATIONS MULTIPLES



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

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, communiquez avec un représentant Glass Shield.

Dernière révision mars 2019