

DESCRIPTION ET USAGES DU PRODUIT

Le conditionneur de métaux 4000-667 Pépin est spécifiquement formulé pour répondre aux législations sur les COV*. Combinaison performante d'acide phosphorique et de détergent soluble à l'eau, il permet d'enlever la graisse, l'oxydation et la rouille légère d'un même coup et d'allouer une couche mince de phosphate pour améliorer l'adhésion de la peinture. Il s'applique sur l'acier, l'acier galvanisé et l'aluminium

* En conformité avec les législations canadiennes existantes sur les composés organiques volatils (DORS/2009-264 et DORS/2009-197).

DONNÉES TECHNIQUES

Couleur	incolore	Emballages	1 l, 3.78 l et 18.9 l
Apparence	liquide	Limite d'entreposage	12 mois @ 25 °C (77°F)
pH	1 à 2	Odeur	piquante
Densité	1.185 ± 0.05 kg/l	COV	40g/l (<0.35 lb/gal U.S.)

APPLICATION

Le conditionneur de métaux 4000-667 Pépin est prêt à l'emploi et ne requière aucune dilution ni mélange préalable.

Vaporiser manuellement le produit sur la surface métallique à conditionner et attendre son action durant 2 minutes. Attention ne pas laisser sécher. Rincer ensuite à l'eau et essuyer avec un linge sec. Attendre au moins une demie heure avant de procéder à l'application de la peinture

REMARQUES

Ce produit doit être utilisé seulement en accord avec l'information de cette fiche technique, l'information indiquée sur les contenants et sur la fiche de données sécurité.

Voir la fiche de données sécurité et l'étiquette du produit pour de plus amples informations sur les normes de sécurité et les précautions à prendre.

Tenir loin de toute flamme nue ou de sources d'étincelles. Inflammable.

Avis : Les Industries Pépin Ltée n'offre aucune garantie tacite ou expresse 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. Le fabricant n'assume aucune responsabilité en ce qui concerne le recouvrement, la performance et les blessures encourues. L'information contenue dans ce bulletin est fournie de bonne foi et peut être modifiée sans préavis. Les valeurs indiquées sont des approximations, car les valeurs actuelles peuvent changer selon les conditions et méthodes d'application et aussi les conditions environnementales. Pour des plus amples informations, consultez votre représentant.