

Décapant de silicone 1K (aérosol) ICR-0010-12

Support technique : 1-800-776-0933

Description du produit Le décapant de silicone ICR-0010-12^{MC} Pro-Spray 1K en aérosol est un nettoyant en aérosol pratique formulé avec un solvant doux, non agressif qui enlève efficacement le silicone, la graisse, l'huile, la cire, la saleté, le goudron et la souillure. Recommandée pour la réparation de petites surfaces et la remise à neuf de pièces.

Technologie

Les aérosols Pro-Spray 1K utilisent une technologie brevetée pour produire des résultats semblables aux pistolets de pulvérisation. La conception brevetée de la buse et de la soupape ainsi qu'une technologie d'agents propulseurs innovante, procurent une sortie élevée, une vaporisation plus large et une excellente atomisation sous une pression constante.

Substrats typiques

Remplis et apprêtés : **▪ Métal** **▪ Plastiques** **▪ Verre**
▪ Vieilles couches de peintures
▪ Surface revêtues et non revêtues

Rapport de mélange

Prêt à vaporiser.
Agiter l'aérosol vigoureusement pendant 2 minutes.

Vue en pot @ 72°F / 22,2°C



36 mois

Application



1 passe de vaporisation légère.
Essuyer à nouveau avec un chiffon propre et sec Laisser la surface propre sécher complètement. Répéter le processus au besoin.

REMARQUE : Lorsque terminé, renverser le contenant en aérosol et vaporiser pour dégager la valve.

Caractéristiques physiques

COV : 5,4 lb/gal (620 g/l)
Couverture : 1163 à 1550 po²/aérosol

Remarques spéciales / Nettoyage



Nettoyage Les aérosols complètement vidés conviennent pour l'élimination régulière des déchets solides.

Santé et sécurité



Pour une utilisation par des professionnels seulement. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. AVERTISSEMENT! LE CONTENU EST INFLAMMABLE. LES VAPEURS ET LES BROUILLARDS SONT NOCIFS. IRRITANT CUTANÉ ET OCULAIRE.

Ne pas manipuler les produits Pro-Spray avant d'avoir lu et compris dans leur intégralité les fiches techniques. S'assurer que tous les employés reçoivent une formation sur les fiches techniques et sur tous les produits chimiques avec lesquels ils sont en contact. Le fabricant recommande l'utilisation d'un respirateur autonome lorsqu'il y a risque d'exposition aux vapeurs ou embruns de pulvérisation. Porter des vêtements de protection, des gants et des protections oculaires avec écran latéral.

Cette fiche technique est fournie en toute bonne foi, mais sans aucune garantie. L'information contenue ci-après représente l'état actuel de nos connaissances et est destinée à servir de guide pour nos produits et leurs utilisations, elle n'est pas destinée à servir d'assurance pour certaines propriétés de produit ou de leurs applications spécifiques.

Respectez les avertissements sur les étiquettes de produit.