



Permaloid® Silicone Remover 7010 Slow



GENERAL

DESCRIPTION

A slow evaporating solvent mixture used primarily to remove oil and grease residues.

This product is used for cleaning sanded, old or original finishes, and surfaces coated with primer or surfacer which have been subsequently sanded.

The products referenced herein may not be available for sale in your market. Please consult your distributor for product availability.



MIXING

COMPONENTS

Permaloid® Silicone Remover 7010 Slow

MIX RATIO

Ready-for-use

SPECIAL TIPS

1. Always use a clean cloth when wiping away Permaloid® Silicone Remover 7010 Slow.
2. Do not allow Permaloid® Silicone Remover 7010 Slow to dry on the surface.
3. Allow cleaned surfaces to dry completely before recoating.
4. Heavily soiled areas need to be cleaned more than once.
5. This product is not suitable for cleaning spray guns or tools or removing release agents from raw plastic parts.
6. Permahyd® Silicone Removers 7085 or 7096 must be used for final cleaning prior to use of any Permahyd® product.



APPLICATION

FIELD OF APPLICATION

For cleaning surfaces prior to applying primers, surfacers, or top coats.

PROCEDURE

- Apply Permaloid® Silicone Remover 7010 Slow with a spray bottle or clean cloth.
- Wipe dry with a clean cloth before Permaloid® Silicone Remover 7010 Slow evaporates.



DRY TIMES

AIR DRYING

Slow evaporating.



PHYSICAL PROPERTIES

Coating Category: Surface Preparation
 Max. VOC (AP/LE): 773 g/l; 6.4 lbs/gal
 Avg. Gallon Weight: 6.4 g/l; 773 lbs/gal
 Avg. Weight % Volatiles: 100%
 Avg. Weight % Water: 0.0%
 Avg. Weight % Exempt Solvent: 0.0%
 Avg. Volume % Water: 0.0%
 Avg. Volume % Exempt Solvent: 0.0%

VOC REGULATED AREAS

These directions refer to the use of products which may be restricted or require special mixing instructions in VOC regulated areas. Follow mixing usage and recommendations in the VOC Compliant Products Chart for your area.

SAFETY AND HANDLING

For industrial use only by professional, trained painters. Not for sale to or use by the general public. Before using, read and follow all label and MSDS precautions. If mixed with other components, mixture will have hazards of all components.

Ready to use paint materials containing isocyanates can cause irritation of the respiratory organs and hypersensitive reactions. Asthma sufferers, those with allergies and anyone with a history of respiratory complaints must not be asked to work with products containing isocyanates.

Do not sand, flame cut, braze or weld dry coating without a NIOSH approved air purifying respirator with particulate filters or appropriate ventilation, and gloves.

Any analytical results set forth herein do not constitute a warranty of specific product features or of the product's suitability for a specific purpose. All products are sold pursuant to our general conditions of sale. We hereby disclaim all warranties and representations, express or implied, with respect to this product, including any warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. This product is protected by patent law, trademark law, copyright law, international treaties and/or other applicable law. All rights reserved. Unauthorized sale, manufacturing or use may result in civil and criminal penalties.

Revised: May 2016

Permaloid® Silicone Remover 7010 Slow



GÉNÉRALITÉS

DESCRIPTION

Mélange de solvants organiques qui s'évapore lentement et qui est surtout utilisé pour enlever les résidus d'huile et de graisse.

Ce produit sert à nettoyer les finis originaux ou vieillis, poncés, et les surfaces enduites d'apprêt ou de surfaçant qui ont été ensuite poncées.



Les produits mentionnés dans le présent document peuvent ne pas être vendus dans votre marché. Veuillez consulter votre distributeur pour connaître les produits offerts.

MÉLANGE

COMPOSANTS

Permaloid® Silicone Remover 7010 Slow

RAPPORT DE MÉLANGE

Prêt à utiliser

CONSEILS PRATIQUES

1. Essuyer avec un chiffon propre avant l'évaporation de Permaloid® Silicone Remover 7010 Slow.
2. Ne pas laisser Permaloid® Silicone Remover 7010 Slow sécher sur la surface.
3. Laisser sécher complètement les surfaces nettoyées avant de les recouvrir..
4. Les surfaces extrêmement sales doivent être nettoyées plus d'une fois.
5. Ce produit n'est pas conçu pour enlever les agents de démoulage des pièces de plastique.
6. Permahyd® Silicone Removers 7085 ou 7096 doit être utilisé pour un nettoyage final avant l'utilisation d'un produit Permahyd®.

APPLICATION

CHAMP D'APPLICATION

Pour nettoyer les surfaces avant l'application des apprêts, surfaçants ou couches de finition.

PROCESSUS

- Appliquer Permaloid® Silicone Remover 7010 Slow avec un flacon-pulvérisateur ou un chiffon propre.
- Essuyer avec un chiffon propre avant l'évaporation de Permaloid® Silicone



TEMPS DE SÉCHAGE

SÉCHAGE À L'AIR

Évaporation lente.



PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Catégorie de revêtement : Préparation de surface
 Max. en COV (TE / ME): 773 g/l; 6,4 lb/gallon
 Poids moyen d'un gallon: 6,4 g/l; 773 lb/gallon
 Teneur moyenne en composés volatils (%): 100%
 Teneur moyenne en eau (%): 0.0%
 Teneur moyenne, solvants exemptés (%) : 0.0%
 Volume moyen d'eau (%): 0.0%
 Volume moyen, solvants exemptés (%): 0.0%

RÉGLEMENTATION SUR LES COV

Ces directives concernent l'utilisation de produits pouvant être restreints ou soumis à des instructions spéciales de mélange dans les régions où les COV sont réglementés. Suivez les directives de mélange et les recommandations du tableau des produits conformes en COV pour votre région.

SÉCURITÉ ET MANIPULATION

Produit réservé à une application industrielle par des peintres de métier formés. Vente au grand public et utilisation par celui-ci interdites. Veuillez lire et suivre toutes les précautions indiquées sur l'étiquette et la fiche signalétique. En cas de mélange avec d'autres composants, le mélange obtenu présentera les risques de tous ses composants.



Les produits de peinture prêts à l'emploi contenant des isocyanates peuvent causer une irritation des organes respiratoires et des réactions d'hypersensibilité. Les personnes atteintes d'asthme ou d'allergies ainsi que celles ayant des antécédents de troubles respiratoires ne doivent pas être astreintes à travailler avec des produits contenant des isocyanates.

Vous ne devez pas poncer, découper au chalumeau, braser ou souder un revêtement sec sans porter un respirateur-épurateur d'air doté d'un filtre antiparticules approuvé par le NIOSH et des gants, ou encore sans ventilation adéquate.

Les résultats analytiques indiqués aux présentes ne garantissent aucunement les caractéristiques particulières de ce produit ni sa pertinence à un usage spécifique. Tous les produits sont vendus conformément à nos conditions générales de vente. Nous ne formulons donc aucune garantie ni déclaration, formelle ou implicite, relativement à ce produit, y compris toute garantie de qualité marchande ou d'adaptabilité à un usage particulier. Ce produit est protégé par la loi sur les brevets, la loi sur les marques de commerce, la loi sur le droit d'auteur, les traités internationaux et(ou) toute autre loi applicable. Tous droits réservés. La vente, la fabrication ou l'usage non autorisés sont passibles de sanctions civiles et pénales.

