



# Permahyd® Silicone Remover 7085 and 7096



## GENERAL

### DESCRIPTION

Waterborne cleaning agents with very low organic solvent content and special cleaning additives.

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



## MIXING

### COMPONENTS

Permahyd® Silicone Remover 7085 & 7096

### MIX RATIO

Ready-for-use

### SPECIAL TIPS

1. Always use a clean cloth when wiping away Permahyd® Silicone Remover 7085 or 7096.
2. Do not allow Permahyd® Silicone Remover 7085 or 7096 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. Permahyd® Silicone Remover 7096 is not suitable for cleaning spray guns or tools.
6. These products are not suitable for removing release agents from raw plastic parts.



## APPLICATION

### FIELD OF APPLICATION

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

### PROCEDURE

- Apply Permahyd® Silicone Remover 7085 or Permahyd® Silicone Remover 7096 with a spray bottle or clean cloth.
- Wipe dry with a clean cloth before Permahyd® Silicone Remover 7085 or Permahyd® Silicone Remover 7096 evaporates.



## DRY TIMES

### AIR DRYING

Moderate to fast evaporating.



## PHYSICAL PROPERTIES

**Coating Category:** Surface Preparation (Permahyd® Silicone Remover 7085)

Max. VOC (AP): 188 g/l; 1.6 lbs/gal  
 Max. VOC (LE): 782 g/l; 6.5 lbs/gal  
 Avg. Gallon Weight: 946.3 g/l; 7.89 lbs/gal  
 Avg. Weight % Volatiles: 99.9%  
 Avg. Weight % Water: 80.0%  
 Avg. Weight % Exempt Solvent: 0.0%  
 Avg. Volume % Water: 76.0%



Avg. Volume % Exempt Solvent: 0.0%

**Coating Category:** Surface Preparation (Permahyd® Silicone Remover 7096)

Max. VOC (AP): 25 g/l; 0.2 lbs/gal

Max. VOC (LE): 981 g/l; 8.2 lbs/gal

Avg. Gallon Weight: 960.3 g/l; 8.0 lbs/gal

Avg. Weight % Volatiles: 99.9%

Avg. Weight % Water: 82.7%

Avg. Weight % Exempt Solvent: 14.7%

Avg. Volume % Water: 79.6%

Avg. Volume % Exempt Solvent: 17.9%

---

## 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: June 2016

# Permahyd® Silicone Remover 7085 et 7096



## GÉNÉRALITÉS

### DESCRIPTION

Agents nettoyants hydriques à très faible teneur en solvants organiques et contenant des additifs spéciaux de nettoyage.

**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

Permahyd® Silicone Remover 7085 et 7096

### RAPPORT DE MÉLANGE

Prêt à utiliser

### CONSEILS PRATIQUES

1. Toujours utiliser un chiffon propre pour essuyer Permahyd® Silicone Remover 7085 ou 7096.
2. Ne pas laisser Permahyd® Silicone Remover 7085 ou 7096 sécher sur la surface.
3. Laisser sécher complètement les surfaces nettoyées avant de recouvrir.
4. Les surfaces extrêmement sales doivent être nettoyées plus d'une fois.
5. Permahyd® Silicone Remover 7096 ne convient pas au nettoyage des pistolets pulvérisateurs ou des outils.
6. Ces produits ne sont pas conçus pour enlever les agents de démoulage des pièces de plastique.



## APPLICATION

### CHAMP D'APPLICATION

Pour nettoyer les surfaces avant l'application d'un apprêt, d'un surfaçant ou d'une couche de finition.

### PROCESSUS

- Appliquer Permahyd® Silicone Remover 7085 ou 7096 avec un flacon-pulvérisateur ou un chiffon propre.
- Essuyer avec un chiffon propre avant l'évaporation de Permahyd® Silicone Remover 7085 ou 7096.



## TEMPS DE SÉCHAGE

### SÉCHAGE À L'AIR

Évaporation moyenne à rapide.



## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

**Catégorie de revêtement** : préparation de surface (Permahyd® Silicone Remover 7085)

Max. en COV (TE) : 188 g/l; 1,6 lb/gallon

Max. en COV (ME) : 782 g/l; 6,5 lb/gallon

Poids moyen d'un gallon : 946,3 g/l; 7,89 lb/gallon

Teneur moyenne en composés volatils (%) : 99.9%



Teneur moyenne en eau (%) : 80.0%  
 Teneur moyenne, solvants exemptés (%) : 0.0%  
 Volume moyen d'eau (%) : 76.0%  
 Volume moyen, solvants exemptés (%) : 0.0%

**Catégorie de revêtement :** préparation de surface (Permahyd<sup>®</sup> Silicone Remover 7096)

Max. en COV (TE): 25 g/l; 0,2 lb/gallon  
 Max. en COV (ME): 981 g/l; 8,2 lb/gallon  
 Poids moyen d'un gallon: 960.3 g/l; 8,0 lb/gallon  
 Teneur moyenne en composés volatils (%) : 99.9%  
 Teneur moyenne en eau (%) : 82.7%  
 Teneur moyenne, solvants exemptés (%) : 14.7%  
 Volume moyen d'eau (%) : 79.6%  
 Volume moyen, solvants exemptés (%) : 17.9%

---

## 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.

Date de révision: juin 2016