



Permahyd[®] Sanding Paste 1120



GENERAL

DESCRIPTION

A water-thinnable, sanding paste, suitable for the perfect preparation of blending areas.

Permahyd[®] Sanding Paste 1120's unique micro crystals create a homogeneous, flat surface.

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



MIXING

COMPONENTS

Permahyd[®] Sanding Paste 1120

MIX RATIO

Ready-to-use

SPECIAL TIPS

1. Do not allow Permahyd[®] Sanding Paste 1120 to dry on the surface.
2. Thoroughly clean and scuff the entire blend area.
3. Do not use this product on a buffing wheel.
4. Always use a clean scuff pad.
5. Permahyd[®] Sanding Paste 1120 is not suitable for TPA.
6. Permahyd[®] Sanding Paste 1120 is not to be used for cleaning raw plastic.



APPLICATION

SUBSTRATES

Through-hardened 2K Finish for blending

APPLICATION

- Before further treatment, clean with Permaloid[®] Silicone Removers 7087 or 7010 Slow, or Permahyd[®] Silicone Remover 7085, or Permahyd[®] Silicone Remover 7096.
- Use the sanding paste in conjunction with warm water and a gold or gray scuff pad.
- Clean and sand the entire blend area with paste and scuff pad.
- Rinse thoroughly with water and then dry.
- Clean again with Permaloid[®] Silicone Removers 7087 or 7010 Slow, or Permahyd[®] Silicone Remover 7085, or Permahyd[®] Silicone Remover 7096.
- Apply complaint Spies Hecker Topcoat.



PHYSICAL PROPERTIES

Coating Category: Surface Preparation

Max. VOC (AP): 60 g/l; 0.5 lbs/gal

Max. VOC (LE): 168 g/l; 1.4 lbs/gal

Avg. Gallon Weight: 1384.9 g/l; 11.56 lbs/gal

Avg. Weight % Volatiles: 51.9 %

Avg. Weight % Water: 47.7%

Avg. Weight % Exempt Solvent: 0.0%

Avg. Volume % Water: 66.2%

Avg. Volume % Exempt Solvent: 0.0%

Theoretical Coverage: 440.6 sq. ft. @ 1 mil

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® Sanding Paste 1120



GÉNÉRALITÉS

DESCRIPTION

Pâte à poncer diluable à l'eau, parfaite pour la préparation des surfaces à fusionner.

Grâce à ses microcristaux uniques, la pâte à poncer Permahyd® Sanding Paste 1120 permet d'obtenir une surface plane et homogène.

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

Pâte à poncer Permahyd® Sanding Paste 1120

RAPPORT DE MÉLANGE

Prêt à l'emploi

CONSEILS PRATIQUES

1. Ne pas laisser la pâte Permahyd® Sanding Paste 1120 sécher sur la surface.
2. Nettoyer et frotter soigneusement toute la surface à fusionner.
3. Ne pas utiliser ce produit sur un disque ou une meule à polir.
4. Toujours utiliser un tampon propre.
5. La pâte Permahyd® Sanding Paste 1120 ne convient pas aux finis TPA.
6. La pâte Permahyd® Sanding Paste 1120 n'est pas conçue pour nettoyer le plastique à nu.



APPLICATION

SUBSTRATS

Finition 2K durcie à cœur pour le fusionnement

APPLICATION

- Avant de poursuivre le traitement, nettoyer à l'aide du produit Permaloid® Silicone Remover 7087 ou 7010 Slow, Permahyd® Silicone Remover 7085, ou Permahyd® Silicone Remover 7096.
- Utiliser la pâte à poncer avec de l'eau chaude et un tampon doré ou gris.
- Nettoyer et poncer l'ensemble de la surface à fusionner à l'aide de la pâte et du tampon.
- Rincer abondamment à l'eau, puis sécher.
- Nettoyer à nouveau à l'aide du produit Permaloid® Silicone Removers 7087 ou 7010 Slow, Permahyd® Silicone Remover 7085, ou Permahyd® Silicone Remover 7096.
- Appliquer la couche de finition Spies Hecker Topcoat.



PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Catégorie de revêtement: Préparation de la surface

Teneur max. en COV (TE): 60 g/l; 0,5 lb/gal

Teneur max. en COV (ME): 168 g/l; 1,4 lb/gal

Poids moyen d'un gallon: 1384,9 g/l; 11,56 lb/gal

Teneur moyenne en composant volatils: 51,9 %

Teneur moyenne en eau (%): 47,7 %

Teneur moyenne, solvants exemptés: 0,0 %

Volume moyen en eau: 66,2

Volume moyen, solvants exemptés: 0,0 %

Couverture théorique: 440,6 pi² @ 1 mil

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. Veuillez suivre 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