



AUTO MASK LIQUID

Quick dry

MASQUE LIQUIDE AUTO

Séchage rapide

Net Content/Contenu net:

3.78 L (1 US gal)

CLEANING, REMOVING | NETTOYER, ÉLIMINER | CLEANING, REMOVING | NETTOYER, ÉLIMINER

EN AUTO MASK LIQUID

Features: Auto mask liquid that can be used as an alternative to masking tape to protect surfaces from overspray. It is Water soluble and non-porous to paint and other solvent-based products. Protects surface from dirt, grease, and other contaminants. Does not leave leftover residue like glue from masking tape and works much faster than traditional masking methods.

Uses: To prevent overspray damage on vehicle surfaces that will be painted.

Directions: Prior to spraying, make sure surface is cleaned and washed. Let surface dry completely. When using a gravity spray gun, the tip should be a 1.6 to 2.0 mm. When using a conventional system, a 1.8 mm tip is recommended. Apply the minimum thickness (1–3 mils) to cover the area that needs protection. Make sure film does not creep over surfaces after drying. Remove the excess liquid mask on areas to be painted a slight pull of the thumb. To clean, spread soap over the protected surface and let it soak for about 10–30 minutes. Wash all masked and unmasked surfaces for a better finish. Can be pressure washed.

Cautions: Avoid contact with water until paint is applied. Once paint job is done, the film can be stripped with a car wash. This information is based on our experience. Preliminary tests are advised before use. For more details, see the technical data sheet.

FR MASQUE LIQUIDE AUTO

Caractéristiques: Masque liquide auto qui peut être utilisé comme alternative au ruban de masquage pour protéger les surfaces de la survaporisation. Il est soluble dans l'eau et non poreux à la peinture et aux autres produits à base de solvant. Protège la surface de la saleté, de la graisse et d'autres contaminants. Ne laisse pas de résidus comme la colle du ruban de masquage et agit beaucoup plus rapidement que les méthodes de masquage traditionnelles.

Utilisations: Pour éviter que les surfaces du véhicule qui seront peintes ne soient endommagées par la survaporisation.

Mode d'emploi: Avant de pulvériser, s'assurer que la surface est nettoyée et lavée. Laisser la surface sécher complètement. Si vous utilisez un pistolet à gravité, la buse doit être de 1,6 à 2,0 mm. Si vous utilisez un système conventionnel, une buse de 1,8 mm est recommandée. Appliquer l'épaisseur minimale (1–3 mils) pour couvrir la zone à protéger. Veiller à ce que le film ne rampe pas sur les surfaces après le séchage. Enlever l'excès de masque liquide sur les zones à peindre en tirant légèrement avec le pouce. Pour nettoyer, étaler du savon sur la surface protégée et laisser tremper pendant environ 10 à 30 minutes. Laver toutes les surfaces masquées et non masquées pour une meilleure finition. Peut être lavé sous pression.

Avertissements: Éviter tout contact avec l'eau jusqu'à ce que la peinture soit appliquée. Une fois la peinture effectuée, le film peut être enlevé avec un lavage de voiture.

Cette information est basée sur notre expérience. Des tests préalables sont avisés avant l'utilisation. Pour plus de détails, voir la fiche technique.

Not classified as a hazardous substance or mixture according to the Globally Harmonized System (GHS) and the Hazardous Products Regulations (HPR).

See the **SDS** for more info at/Voir la **FDS** pour plus d'info au:

wurth.ca or call/ou appelez: **1-800-263-5002**

Manufactured for/Fabriqué pour:

Wurth Canada Limited/Limitée

345 Hanlon Creek Blvd, Guelph, ON, N1C 0A1

Non classé comme substance ou mélange dangereux selon le Système général harmonisé (SGH) et le Règlement sur les produits dangereux (RPD).

Art. 5856.00000 083



Not for retail sale/Pas pour la vente au détail

Made in Canada/Fabriqué au Canada