

:: Liquid Masking

Film Liquide

DESCRIPTION

Liquid Masking est un film de masquage projetable à base d'eau. Le produit liquide sèche et se transforme en un film non collant qui protège toutes les surfaces recouvertes des brouillards de peinture (solvantée ou à l'eau), des solvants, de la poussière, des étincelles, des produits de polissage ainsi que des petits chocs mécaniques. Liquid Masking est fortement « thixotrope » et ne coule pas, même sur les surfaces verticales. Le film de protection reste clair ce qui permet de manoeuvrer les voitures sans problème. Liquid Masking peut être éliminé par un simple lavage à l'eau après avoir effectué les réparations.

Ce produit est biodégradable.

DOMAINES D'APPLICATION

Liquid Masking s'applique à l'aide d'un pistolet classique sur toutes les parties de la voiture non destinées à être peintes (y compris plastique, verre, caoutchouc, chrome etc.) et protège toutes ces pièces comme décrit ci-dessus. Pour assurer une protection optimale, appliquer Liquid Masking de préférence dès le début des travaux de réparation.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide

Coloris : transparent, rouge

Odeur : citronnée

pH : 7,5 – 8,5

Comburant : non

Point d'éclair : non applicable

Densité : 1,0 g/ml



03/2021

Conditionnement : bidon
Contenu : 19 l
Durée de conservation : 24 mois
Conserver le produit à l'abri du gel.

MISE EN OEUVRE

Application :

Le véhicule doit être sec et exempt de grosses particules de saleté. Appliquer une couche généreuse et bien tendue sur toutes les pièces qui ne sont pas destinées à être peintes. Procéder à la réparation de la pièce de carrosserie défectueuse.

IMPORTANT : Il n'est pas nécessaire d'attendre le séchage du produit, la protection est déjà effective à l'état humide.

Coller 40 à 60 cm de papier de masquage autour de la pièce à peindre. Ne pas appliquer le papier de masquage sur le Liquid Masking humide.

Outillage :

Appliquer Liquid Masking à l'aide d'un pistolet pour produits diluables à l'eau.

Recommandation : Buse HVLP / 1,9 – 2,2 mm.

Elimination / Nettoyage :

Après avoir effectué toutes les réparations nécessaires, y compris les opérations de séchage et de polissage ainsi que le montage, éliminer Liquid Masking par un simple lavage à l'eau. Faire ramollir le produit pendant environ 2 minutes puis éliminer à l'aide d'une éponge ou d'un nettoyeur haute pression. Liquid Masking agit comme un savon, il n'est donc pas nécessaire d'utiliser d'autres additifs de nettoyage.

Efficacité :

Liquid Masking protège la voiture pendant toute la phase de réparation et il n'est pas nécessaire de le retirer même en cas de séchages successifs. Il doit cependant être éliminé au plus tard après un mois.



UTILISATION - SECURITE

Les informations contenues dans le présent document, en particulier les recommandations relatives à la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et reposent sur l'état actuel de nos connaissances et notre expérience dans un cas normal. En raison de la diversité des matériaux et des substrats ainsi que des différentes conditions de travail, aucune garantie quant au résultat du travail ou à la responsabilité, quel que soit le rapport juridique, ne peut être fondée ni sur ces indications ni suite à un conseil verbal, à moins qu'une faute intentionnelle ou une grave négligence ne puisse nous être imputée. Dans ce cas, il faudra que l'utilisateur apporte la preuve qu'il a porté à notre connaissance par écrit, en temps voulu et de manière exhaustive, toutes les informations nécessaires à un examen objectif. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de ventes et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la dernière version de la fiche technique relative au produit concerné et qui leur sera remise sur demande auprès de nos services.

Vous pouvez consulter les instructions relatives à la manipulation des produits et à leur élimination dans la dernière version de la fiche de données de sécurité et dans les fiches techniques correspondantes des Groupements des industries chimiques.