


Fiche technique

<p>Généralités</p> <p>Référence: 915020</p> <p>Désignation: Mastic Grossier UV Colad</p>	
<p>Description</p> <p>Mastic Grossier UV prêt à l'emploi pour remplir les petites fissures, les petites entailles et les petits impacts de gravillons.</p> <p>Le Colad Fast Curing System Mastic Grossier UV est un mastic UV intégral, idéal pour les retouches intelligentes et de précision. Le mastic est un produit à base d'un composant unique, ce qui facilite son application. Peut être appliqué sur diverses surfaces, comme le acier, aluminium et le plastique. Le mastic peut être appliqué à l'aide d'une cale et son tube pratique facilite le dosage. Facile à sécher avec la lampe de séchage UV, le temps de séchage dépend de la distance d'exposition et de l'épaisseur de la couche. Immédiatement prêt pour la suite du traitement.</p> <p>Caractéristiques</p> <ul style="list-style-type: none">• Mastic à base de composant unique• Livré dans un tube noir résistant aux UV• Pour le remplissage des petites fissures, des petites entailles et des petits impacts de gravillons• Sans styrène <p>Avantages</p> <ul style="list-style-type: none">• Prêt à l'emploi ; aucun ajout de durcisseur nécessaire• Dosage facile grâce au tube• Application facile• Spécialement conçu pour remplir les fissures, les entailles et les impacts de gravillons• Plusieurs fines couches peuvent être appliquées l'une après l'autre• Le temps de séchage dépend de la distance d'exposition et de l'épaisseur de la couche <p>Mode d'emploi : Le produit est prêt à l'emploi (composant unique). Assurez-vous que la surface est poncée, propre, sans poussière et dégraissée. Appliquez le Fast Curing System Mastic UV en fines couches à l'aide d'une spatule (pour de meilleurs résultats, utilisez les cales Colad - Réf 9105/9107 ou les palettes japonaises Colad - Réf 9100). Assurez-vous que l'épaisseur de la couche appliquée ne dépasse pas 1 mm. Plusieurs couches fines assurent un meilleur résultat final. Séchez le mastic UV à l'aide de la Colad Fast Curing System Lampe de séchage UV (réf. 9000). Le temps de séchage dépend de la distance d'exposition et de l'épaisseur de la couche. Plusieurs couches peuvent être appliquées immédiatement l'une après l'autre. Vous pouvez appliquer la couche suivante directement après séchage de la première couche. Aucun ponçage n'est nécessaire. Poncez la surface une fois que vous avez obtenu la bonne quantité de remplissage. Si nécessaire, utilisez le Colad Fast Curing System Mastic Fin UV ou un mastic recommandé par votre fournisseur de peinture pour garantir une surface impeccable.</p>	
<p>Caractéristiques techniques</p> <p>Couleur : Gris</p> <p>Contenu : 190 g (tube noir résistant aux UV)</p> <p>Stockage : Entreposer entre +7 °C et +25 °C à l'intérieur. Avant application, protégez le produit des sources de lumière UV et de la lumière directe du soleil.</p>	

Durée de conservation : 12 mois
Conditionnement : 12 tubes par carton

Editée par:

EMM International BV
Bohemestraat 19, 8028 SB Zwolle, Pays-Bas
www.emm.com

T +31(0)38 467 66 00
www.colad.fr

Fiche technique et fiche de données de sécurité

L'utilisateur est tenu de lire, d'assimiler et d'appliquer les informations présentées sur la fiche technique et la fiche de données de sécurité. Il appartient à l'utilisateur de lire et d'appliquer ces informations.

Ces produits sont réservés à un usage professionnel. Il est nécessaire de porter un équipement et des vêtements de protection. Les réparations doivent toujours être effectuées conformément aux règles et spécifications du fabricant de l'équipement d'origine.

Toutes ces informations doivent être prises en considération, étudiées et vérifiées par l'utilisateur. Les applications à usage spécifique et les conditions d'utilisation échappent au contrôle de EMM International BV. Il appartient à l'utilisateur de déterminer si les produits mentionnés sont adaptés à l'usage spécifique qu'il souhaite en faire.