

## ::: CS LIQUID PUTTY

### Mastic polyester liquide

#### DESCRIPTION

CS LIQUID PUTTY est un mastic polyester bi-composant de finition.  
CS LIQUID PUTTY est un produit réservé à un usage professionnel.  
Ce mastic présente d'exceptionnelles capacités d'adhérence sur le métal, les mastics polyester, le bois, la fibre de verre, les bases d'adhérence catalysées et les laques de finition OEM anciennes/poncées.

#### DOMAINE D'APPLICATION

CS LIQUID PUTTY est destiné au remplissage de petits défauts de surface jusqu'à 3 mm de profondeur, tels que fissures ou cratères de silicone, avant application de primaire/apprêt.

CS LIQUID PUTTY est idéal pour le remplissage de petits défauts des support, comme les cratères de silicone, les traces de ponçage et les irrégularités de surface, et permet d'obtenir une surface extrêmement lisse et non poisseuse, ce qui permet un ponçage facile sans encrassement du papier protecteur.

CS LIQUID PUTTY réduit le risque de défauts de peinture ou de vernis, l'utilisation de base d'adhérence, le temps de ponçage et le travail de reprise de peinture.

#### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Aspect :	Liquide thixotrope
Couleur :	Légèrement beige

#### MISE EN ŒUVRE

##### Dosage :

Ajouter 3% en poids de durcisseur.

Eviter tout surdosage de durcisseur, qui risquerait de provoquer une remontée de peroxyde et d'entraîner une modification de couleur de la peinture



**Durée de vie en pot :**

4-5 minutes à 20°C

**Temps de séchage :**

Laisser sécher la surface env. 20-30 min. à 20°C avant le ponçage.

**APPLICATION :**

CS LIQUID PUTTY est destiné au remplissage de petits défauts de surface jusqu'à 3 mm de profondeur, tels que fissures ou cratères de silicone, avant application de primaire/apprêt.

**INSTRUCTIONS :**

Appliquer fermement sur la surface une fine couche du mélange, pour obtenir une adhérence la meilleure possible.

Appliquer plusieurs couches successives jusqu'à ce que la surface de la zone réparée dépasse celle environnante, afin de permettre le ponçage. Ne pas appliquer sur une couche de peinture fraîche ou encore non durcie.

**PREPARATION DU SUPPORT :**

Le support doit être nettoyé pour éliminer toute trace de poussière, d'huile ou de cire.

Utiliser du papier abrasif à grain P80 – 180, pour éliminer la peinture ou rendre le support rugueux.

Avant l'application, le support doit être parfaitement propre et sec.

**OUTILLAGE :**

Planche de mélange à mastic, spatule, couteau à mastic ou spatule en plastique ou caoutchouc.

**REVETEMENT :**

CS LIQUID PUTTY peut être recouvert de la plupart des gammes de peinture.

**PONCAGE :**

Le support peut être poncé au bout de 20 minutes.

Poncer en un premier temps le mastic sec avec un abrasif P180-220, puis si nécessaire avec de l'abrasif P320.

**CONSEIL :**

Ne pas remettre dans le flacon les résidus du mastic préparé.  
Tenir le flacon fermé et le stocker dans un endroit frais et sec.

**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.