



FICHE TECHNIQUE

EURO 844 LIQUID PUTTY

NUMÉRO DE PRODUIT: #138.844 (1KG)

EURO 844 LIQUID PUTTY est un mastic de finition polyester à deux composants spécialement développé pour le professionnel. Avec une excellente adhérence sur le métal, le mastic de remplissage, le bois, la fibre de verre, les apprêts catalysés et les anciennes couches de finition OEM / sablées, EURO 844 fournit une finition ultra lisse qui est facile à poncer tout en empêchant le colmatage du papier de verre. Durcisseur BPO rose inclus.

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Finition ultra lisse
- ✓ Ponçage facile sans encrassement du papier abrasif
- ✓ Minimise l'adhérence des contaminants à la base / couche de finition
- ✓ Moins d'apprêt est requis
- ✓ Réduit le temps de ponçage
- ✓ Réduit le besoin de retouche
- ✓ Améliore l'efficacité de la couche d'apprêt.

DOMAINE D'APPLICATION

Le mastic liquide est utilisé pour combler les petites imperfections de surface comme les égratignures, les piqûres, les marques de ponçage et les bosses peu profondes avant d'appliquer la couche d'apprêt ainsi que pour l'améliorer. Peut être utilisé pour combler les imperfections d'environ 3 mm de profondeur.

CONDITIONS D'UTILISATION ET CONFORMITÉ

Les données et informations techniques mentionnées ci-dessus, en particulier les recommandations pour l'application et l'utilisation de nos produits, sont basées sur nos connaissances et expériences actuelles lorsqu'elles sont appliquées dans des conditions normales. En pratique, les matériaux, les surfaces ou les conditions du site sont si différents qu'aucune garantie concernant les résultats de travail ou la responsabilité, découlant de toute relation, ne peut être déduite ni de cette information ni d'une consultation verbale, sauf que nous sommes accusés d'intention ou négligence. Dans ce cas, l'utilisateur est obligé de prouver qu'il nous a informé de tous les points nécessaires pour un jugement approprié et prometteur par écrit, dans le temps et complètement. Les droits de brevet de tout tiers doivent être respectés. En outre, nos conditions générales de vente et de livraison et la dernière fiche technique, qui devrait être exigée, s'appliquent.

SANTÉ ET SÉCURITÉ

Voir la fiche de données de sécurité et les étiquettes pour des informations de sécurité supplémentaires et des instructions de manipulation. Les instructions pour la manipulation et l'élimination des déchets figurent dans notre fiche de données de sécurité et dans les spécifications de l'Association de l'assurance responsabilité civile des employeurs pour l'industrie chimique. Portez des EPI appropriés, tels que des protections oculaires et cutanées. En cas de blessure, voir les procédures de premiers soins sur la FDS. Observez toujours toutes les précautions applicables et respectez les bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène.

INFORMATIONS C. O. V.		
Catégorie	Mastic/Matériaux de Remplissage	
	g/L	LBS/GAL
C. O. V.	30.0	0.25
Densité	1100	9.17

DONNÉES DU PRODUIT

Nature: Liquide thixotrope

Couleur: Beige clair

Durée de conservation: Minimum 12 mois (dans l'emballage d'origine) entre 5 - 30°C

Emballage: 1KG + Durcisseur BPO rose

Unités par boîte: 8

La fiche de données de sécurité (FDS) est disponible sur notre site web

ATTENTION

NE PAS VERSER LES RESTES DU PRODUIT MÉLANGÉ DANS LA BOUTEILLE. GARDEZ LE CONTENEUR FERMÉ ET RANGEZ-LE DANS UN ENDROIT FRAIS ET SEC.



MANIPULATION

PRÉPARATION

1. Nettoyer et dégraisser tout le panneau à réparer avec de l'eau et du savon, suivi d'un solvant de nettoyage doux.
2. Bien sécher la surface avant de réparer. Garder la zone de réparation petite.
3. Enlever par ponçage toutes les traces de rouille, de vieux mastic, de peinture à base de nitrocellulose, les couches de peintures synthétiques 1K-acryliques ainsi que les couches réactives au solvant de nettoyage.
4. Garder la zone de réparation petite. Poncer toute la zone de réparation avec P40. Utiliser du P80 pour enlever les marques de sablage grossier et pour biseauter les couches de finition vers l'intérieur de la réparation.

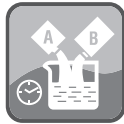
N.B. Puisque tous les matériaux à base de résine de polyester sont sensibles à l'humidité, pour éviter la formation de cloques ou de piqûres il est préférable de nettoyer l'acier au jet de sable avant d'appliquer.



MÉLANGE

1. Remuer l'obturateur et pétrir le durcisseur en crème avant de l'utiliser.
2. Ajouter de 2 à 3% en poids de durcisseur BPO en crème rose (ajouter un ruban de durcisseur à la crème du bord au centre d'une flaque de 4" de diamètre).
3. Mélanger bien jusqu'à obtention d'une couleur uniforme.

N.B. Un surdosage du durcisseur en crème doit être évité. Il peut en résulter des saignements et des changements de couleur dans la couche de finition. Un ajout insuffisant de durcisseur peut entraîner l'apparition d'une couche de résine collante en surface.



TEMPS DE TRAVAIL

4 - 5 minutes à une température ambiante de 21°C (>70°F).

TEMPÉRATURE DE RÉACTION

Au moins 10°C jusqu'à 90% d'humidité relative de l'air.

N.B. En hiver, il est conseillé de réchauffer la surface métallique à l'aide de lampes infrarouges ou autres lampes chauffantes avant l'application.



APPLICATION

Étendre des couches minces avec une spatule. Ne pas tacher ou appliquer tout d'un coup.



TEMPS DE SÉCHAGE

15 - 25 minutes à une température ambiante de > 21°C (>70°F).

N.B. La chaleur raccourcira le temps de durcissement tandis que le froid l'allongera.



PONÇAGE

Avant le ponçage, le produit doit durcir pendant 20 - 30 minutes à une température ambiante d'environ 21°C (70°F) ou plus.

Premier ponçage: P120 - P180

Ponçage finale: P180 - P240