

Epoxy Repair NG

Type

Mastic époxy bicomposant. Produit à haute densité.

Caractéristiques et bénéfices

Produit lisse universel. Forte adhérence et bonne résistance à l'impact mécanique au solvant et bonne imperméabilité.

Domaine d'utilisation

S'utilise pour finir les surfaces traitées avec les mastics Jotun Yachting. Spécialement développé pour les petites réparations de dommages, les imperfections ou l'osmose dans les coques en fibre de verre. Convient pour les surfaces sous et au dessus de l'eau comme faisant partie d'un système Jotun Yachting approuvé.

Emballage (type)

	Volume (litres)	Conditionnements (litres)
Epoxy Repair NG Comp A	0.25	0.5
Epoxy Repair NG Comp B	0.25	0.5

Ces volumes sont pour des couleurs fabriquées en usine. Veuillez noter que les conditionnements peuvent varier selon la réglementation locale en vigueur.

Données produit

Teintes	chamois clair		
Extrait sec volumique	98	± 2	%
Densité	1,7		
Point d'éclair	110 °C		
COV	110	g/l	US EPA method 24

Méthode d'application

Le produit peut être appliqué par

Truelle, spatule, ou autre outil.

Consommation par couche

Théorique 9,8 m²/l - 0,33 m²/l

Epaisseur recommandée par couche

Mouillé	100 µm - 3000 µm
Sec	100 µm - 3000 µm

Proportion de mélange (en volume)

Epoxy Repair NG Comp A	1	part(s)
Epoxy Repair NG Comp B	1	part(s)

Temps de mûrissement et durée de vie en pot

Température de la peinture	23 °C
Durée de vie en pot après mélange	45 min

Nettoyage des outils de peinture

Jotun Thinner No. 17

Temps de séchage

Humidité relative (HR) 50%

Température du support	10 °C	23 °C	35 °C
Sec au toucher	16 h	13 h	4 h
Dur à cœur	48h	14 h	10h
Intervalle de recouvrement, minimum	8h	5h	2h
Sec pour recouvrement, maximum, atmosphérique	60 h	48 h	32 h
Polymérisé	14 d	7 d	3 d

Recommandations

Préparation de la surface

Les surfaces présentant des graisses, des huiles ou toute autre contamination doivent être lavées avec un détergent Jotun Yachting recommandé.

Réparation de l'osmose: Eliminer le gelcoat et les mastics en découpant ou en discant et en ponçant avec du P40-P80. Nettoyer et dégraisser soigneusement et à plusieurs reprises avec de l'eau douce sous haute pression. Il est nécessaire de laisser sécher la surface pendant au moins 40 jours. Il est recommandé de laisser le bateau dans un endroit sec et bien ventilé à une température de 20°C. Le degré d'humidité du support doit être inférieur à 1%.

Dommages ou imperfections du gelcoat.: Bien rincer avec de l'eau douce. Laisser sécher. Poncer avec un papier P120-P150.

Pré-traitement

Primaire ou mastic compatible, propre et sec. Se référer à la Fiche Technique, guide d'utilisation des produits Jotun Yachting sélectionnés.

Primaire

Se référer à la Fiche Technique, guide d'utilisation des produits Jotun Yachting sélectionnés.

Enduit

Appliquer le produit sur la zone à traiter. Poncer avec du P180-P220 après 16-24 heures selon les températures. Répéter l'opération pour niveler les imperfections.

Remarques

Prêt à l'emploi. Ne pas diluer

Stockage

Le produit doit être stocké suivant la réglementation nationale en vigueur. Les emballages doivent être stockés dans un endroit sec, bien ventilé et à l'écart de toute source de chaleur et de flamme. Les emballages doivent être tenus hermétiquement fermés. Manipuler avec précaution.

Durée de stockage à 23 °C

Epoxy Repair NG Comp A	36	mois
Epoxy Repair NG Comp B	36	mois

Pour certains marchés, la durée de vie des produits peut être dictée par la législation locale. La durée mentionnée est le minimum, passée cette date la qualité de la peinture doit être ré-inspectée.

Santé et sécurité

Veillez respecter les indications écologiques et préventives affichées sur le récipient.

Une fiche de sûreté de matériel pour le produit a été publiée.

Informations détaillées concernant les risques de santé et sûreté et précautions pour l'utilisation de ce produit sont spécifiées dans la fiche de sûreté du produit.

Mesures de secourismes, se référer à la section 4.

Manipulation en stockage, se référer à la section 7.

Information de transportation, se référer à la section 14.

Information régulatrice, se référer à la section 15.

Responsabilité

Les informations contenues dans ce document sont fournies de bonne foi et sont basées sur des tests en laboratoire et sur notre expérience pratique. Les produits Jotun sont considérés comme de produits semi-finis et en tant que tels ces produits sont souvent utilisés hors du contrôle de Jotun. La garantie de Jotun est strictement limitée à la qualité du produit. Des modifications mineures peuvent être apportées aux produits de façon à répondre à la réglementation locale. JOTUN se réserve le droit d'apporter des changements aux présentes données sans préavis.

Les utilisateurs doivent toujours consulter Jotun pour toute recommandation spécifique sur les caractéristiques générales de ce produit, leurs besoins et les pratiques spécifiques d'application.

Dans le cas de divergences entre les différents langages de ce document, la version Anglaise (United Kingdom) prévaut.