

Lightweight Filler

Type

Mastic époxy bicomposant. Ceci est un produit sans solvant ultra léger.

Caractéristiques et bénéfices

Peut être appliqué en très forte épaisseur lorsque l'on recherche le gain de poids.

Domaine d'utilisation

S'utilise pour les très grosses réparations. 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)
Lightweight Filler Comp A	0.5 / 2	0.7 / 2.5
Lightweight Filler Comp B	0.5 / 2	0.7 / 2.5

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	bleu clair		
Type générique	base époxy		
Extrait sec volumique	100 ± 2 %		
Densité	0,57		
Point d'éclair	120 °C		
COV	50	g/l	US EPA method 24

Méthode d'application

Le produit peut être appliqué par

Truelle, spatule, ou autre outil.

Consommation par couche

Théorique 1 m²/l - 0,03 m²/l

Épaisseur recommandée par couche

Mouillé	1000 µm - 35000 µm
Sec	1000 µm - 35000 µm

Proportion de mélange (en volume)

Lightweight Filler Comp A	1	part(s)
Lightweight Filler 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	30 min

Diminue lorsque la température augmente

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	24h	16h	4h
Dur à cœur	72h	18h	12h
Intervalle de recouvrement, minimum	12h	8h	2h
Sec pour recouvrement, maximum, atmosphérique	90h	72h	48h
Polymérisé	14d	7d	3d

Recommandations

Préparation de la surface

Pour un meilleur résultat, le substrat doit être propre, sec et exempt de toute contamination.

Pré-traitement

Primaire ou mastic compatible, propre et sec. 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. Isoler avec le mastic de finition Jotun Yachting.

Remarques

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

Lightweight Filler Comp A	36	mois
Lightweight Filler 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.