

Megamatt Agent

Description du produit

Additif matant monocomposant. Faible brillance, excellente résistance à l'abrasion et très bonne flexibilité.

Domaine d'utilisation

A utiliser pour réduire le brillant des finitions de la gamme Megayacht. Additif à mélanger avec les produits de finition. Ne peut être appliqué seul.

Teintes

Blanchâtre

Données produit

Propriété	Test/Norme	Description
Extrait sec volumique	ISO 3233	17 ± 2 %
Brillance (GU 60 °)	ISO 2813	mat (0-35)
Point d'éclair	ISO 3679 Method 1	39 °C
Densité	calculé	1.2 kg/l

Région	Réglementation	Test Norme	COV Valeur
US	CARB(SCM)2020 / SCAQMD rule 1113	Calculé	831 g/l
EU IED	Industrial Emission Directive 2010/75/EU	Calculé	831 g/l

Les données fournies sont pour des produits manufacturés, elles sont sujettes à de légères variations selon les couleurs.

Description du brillant: En accord avec la définition de Jotun Performance Coating,

Application

Méthodes d'application

Le produit peut être appliqué par

Pulvérisation:	Utiliser un matériel de pulvérisation airless.
Brosse:	Non recommandé.
Rouleau:	Non recommandé.

Mélange du produit

Megagloss HG Comp A	: 1 part(s)
Megagloss HG Spray Comp B	: 1 part(s)
Megamatt Agent	: 1 part(s)
Megagloss AC Comp A	: 4 part(s)
Megagloss AC Comp B	: 1 part(s)
Megamatt Agent	: 2.5 part(s)

Note: Rapport de mélange conseillé. Réduit la brillance des finitions sélectionnées d'environ 30 unités de brillant. D'autres niveaux de brillance peuvent être réalisés en modifiant les rapports de mélange du Megamatt.

Diluant/Solvant de nettoyage

Diluant: Jotun Thinner No. 18 / Jotun Thinner No. 19 / Jotun Thinner No. 12

Application par pulvérisation Megagloss HG:

Réduire la viscosité en diluant le produit.

15 - 18 °C: Jotun Thinner No. 19

18 - 27 °C: Jotun Thinner No. 18

27 - 35 °C: Mélange de : Jotun Thinner No. 18 (40 %) et Jotun Thinner No. 12 (60 %)

Application par pulvérisation Megagloss AC:

Réduire la viscosité en diluant le produit.

Por encima 27 °C: Mélange de : Jotun Thinner No. 18 (40 %) et Jotun Thinner No. 12 (60 %)

La viscosité idéale de ce produit est de 14-16 secondes mesure Coupe Ford #4 (13-15 secondes mesure Coupe DIN #4).

L'humidité relative idéale est comprise entre 35-70 % HR.

Emballage (type)

	Volume (litres)	Conditionnements (litres)
Megamatt Agent	2.25	3

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

Stockage

Le produit doit être stocké conformément aux réglementations nationales. Conserver les récipients dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart de toute source de chaleur et d'ignition. Les récipients doivent être maintenus hermétiquement fermés. Manipuler avec précaution.

Durée de stockage à 23 °C

Megamatt Agent

24 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.

Mise en garde

Ce produit est réservé à l'usage professionnel. Les applicateurs et les opérateurs doivent être formés, expérimentés et avoir les compétences et le matériel pour mélanger/malaxer et appliquer le revêtement correctement et en accord avec la documentation technique Jotun. Les applicateurs et les opérateurs doivent utiliser les équipements de protection individuelle appropriés lorsqu'ils utilisent ce produit. Ces recommandations sont basées sur les connaissances actuelles de ce produit. Toute modification susceptible d'être adaptée aux conditions sur site doit être transmise à votre représentant Jotun pour approbation avant le début des travaux.

Santé et sécurité

Veillez respecter les précautions d'utilisation inscrites sur les emballages. Utiliser dans un endroit bien ventilé. Ne pas inhaler le brouillard de pulvérisation. Eviter tout contact avec la peau. Les éclaboussures sur la peau doivent immédiatement être éliminées avec un produit nettoyant adapté, de l'eau et du savon. Les yeux doivent être abondamment rincés à l'eau et être examinés immédiatement par un médecin.

Variation de couleur

Le cas échéant, les produits principalement destinés à être utilisés comme primaires ou antifouling peuvent présenter de légères variations de couleur d'un lot à l'autre. Ces produits ainsi que les peintures époxy utilisées comme couche de finition peuvent faner lorsqu'ils sont exposés au soleil et aux intempéries.

La rétention de la couleur et du brillant sur les finitions peuvent varier selon la couleur, l'environnement d'exposition tel que la température, l'intensité UV, etc., la qualité de l'application et le type de peinture. Contactez votre bureau local Jotun pour plus d'informations.

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.