

Megamatt Agent

Descrizione del prodotto

Additivo monocomponente opacizzante. Prodotto con bassa brillantezza, eccellente resistenza all'abrasione e buona flessibilità.

Uso tipico

Per ridurre la lucentezza delle finiture Megayacht. L'additivo deve essere miscelato con la finitura. Non applicare l'additivo da solo.

Colori

Biancastro

Proprietà del prodotto

Proprietà	Prova/Standard	Descrizione
Solidi in volume	ISO 3233	17 ± 2 %
Livello lucentezza (GU 60 °)	ISO 2813	opaco (0-35)
Punto di infiammabilità	ISO 3679 Method 1	39 °C
Peso specifico	calcolata	1.2 kg/l

Area geografica	Normativa	Prova Standard	VOC Valore
US	CARB(SCM)2020 / SCAQMD rule 1113	Calcolato	831 g/l
EU IED	Industrial Emission Directive 2010/75/EU	Calcolato	831 g/l

I valori indicati nella presente scheda sono da considerarsi tipici alla produzione, possono subire leggere variazioni in funzione del colore scelto.

Descrizione brillantezza: In accordo con la definizione Jotun Performance Coating's.

Applicazione

Metodo di applicazione

Il prodotto può essere applicato con

Spray:	Utilizzare applicazione a spruzzo.
Pennello:	Non consigliato.
Rullo:	Non consigliato.

Miscelazione del prodotto

Megagloss HG Comp A : 1 Parti
Megagloss HG Spray Comp B : 1 Parti
Megamatt Agent : 1 Parti

Megagloss AC Comp A : 4 Parti
Megagloss AC Comp B : 1 Parti
Megamatt Agent : 2.5 Parti

Note: Questo è il rapporto di miscelazione raccomandato. La riduzione della brillantezza della finitura selezionata è di circa 30 Gloss. Altri livelli di brillantezza possono essere raggiunti modificando il rapporto di miscelazione del Megamatt Agent.

Diluyente/solvente per pulizia

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

Applicazione a spruzzo Megagloss HG:

La diluizione comporta una riduzione della viscosità.

15 - 18 °C: Jotun Thinner No. 19

18 - 27 °C: Jotun Thinner No. 18

27 - 35 °C: Miscela di: Jotun Thinner No. 18 (40 %) e Jotun Thinner No. 12 (60 %)

Applicazione a spruzzo Megagloss AC:

La diluizione comporta una riduzione della viscosità.

Sopra 27 °C: Miscela di: Jotun Thinner No. 18 (40 %) e Jotun Thinner No. 12 (60 %)

La viscosità ideale è di 14-16 secondi con coppa Ford N°4 (13-15 secondi coppa DIN 4).

L'umidità relativa ideale per l'applicazione dovrebbe essere compresa tra 35-70 %.

Confezioni (Tipico)

	Volume (litri)	Capacità del contenitore (litri)
Megamatt Agent	2.25	3

Il volume indicato è quello alla produzione. Nota: locali variazioni nella confezione e/0 nel riempimento possono variare localmente a causa di diverse legislazioni.

Immagazzinamento

Il prodotto deve essere conservato in conformità alle normative nazionali. Conservare i contenitori in uno spazio asciutto, ombreggiato, fresco, ben ventilato e lontano da fonti di calore e di accensione. I contenitori devono essere tenuti ben chiusi. Maneggiare con cura.

Tempo di conservazione a 23 °C

Megamatt Agent

24 mesi

In alcuni mercati il tempo di scadenza può essere più breve a causa delle leggi locali. Quanto sopra risulta essere il periodo minimo, trascorso tale periodo è necessario verificare la qualità del prodotto.

Attenzione

Questo prodotto viene fornito solamente per uso professionale. L'applicatore e gli operatori devono essere istruiti ed avere l'esperienza e la professionalità di miscelare ed applicare correttamente in accordo con la documentazione Jotun. Le linee guida sono basate sull'attuale conoscenza del prodotto. Ogni variazione deve essere richiesta alla sede Jotun per approvazione prima di iniziare il lavoro.

Salute e sicurezza

Si prega di osservare le disposizioni precauzionali descritte sulla confezione. Non inalare i vapori. Evitare il contatto con la pelle ed in caso di contatto lavare immediatamente con acqua e sapone. Gli occhi dovrebbero, in caso di contatto, essere lavati con acqua e consultare il medico immediatamente.

Variazioni di colore

Se applicabile, i prodotti destinati principalmente ad utilizzo come primer e le antivegetative possono avere leggere variazioni di colore da lotto a lotto. Tali prodotti ed i prodotti a base epossidica usati come finitura possono sbiadire se esposti alla luce del sole e agli agenti atmosferici.

Il mantenimento del colore e della lucentezza dei prodotti di finitura può variare a seconda del tipo di colore, delle caratteristiche di esposizione come la temperatura, l'intensità dei raggi UV, ecc., della qualità dell'applicazione e del tipo generico di rivestimento. Contattare l'ufficio Jotun locale per ulteriori informazioni.

Dichiarazioni

Le informazioni in questo documento sono basate sulle nostre migliori conoscenze, basate su test di laboratorio, ed esperienza pratica. I prodotti Jotun sono considerati semilavorati e pertanto vengono utilizzati senza il nostro controllo. La Jotun può garantire solamente la qualità del prodotto. Alcune piccole modifiche possono essere apportate al fine di ottemperare alle legislazioni locali. Jotun si riserva di cambiare la presente scheda senza alcun preavviso.

Gli utilizzatori dovrebbero consultare la sede Jotun per verificare idoneità e proprietà relative all'applicazione ed al servizio richiesto.

La versione inglese farà fede nel caso di incongruenze nelle traduzioni in altre lingue.