

## Megamatt Agent

### Produktbeskrivning

Är en enkomponent tillsats för att åstadkomma en jämn yta. Den ger låg glans, utmärkt nötningsbeständighet och mycket god flexibilitet.

### Användningsområde

Används för att minska glansen på Megayacht lackfärger. Tillsats som blandas med täckfärger. Får inte appliceras utan att vara blandad.

### Kulör

Vitaktig

### Produktdata

Egenskap	Test/Standard	Beskrivning
Volymtorrhalt	ISO 3233	17 ± 2 %
Glans (GU 60 °)	ISO 2813	matt (0-35)
Flampunkt	ISO 3679 Method 1	39 °C
Densitet	kalkylerad	1.2 kg/l

Region	Föreskrift	Test Standard	VOC (Volym/ Volym): Värde
US	CARB(SCM)2020 / SCAQMD rule 1113	Beräknat	831 g/l
EU IED	Industrial Emission Directive 2010/75/EU	Beräknat	831 g/l

De angivna egenskaperna är typiska för fabrikstillverkade färger, mindre variationer kan förekomma beroende av kulör.

Glans beskrivning: Enligt Jotun Performance Coatings' definition.

## Applicering

### Appliceringsmetoder

Möjliga appliceringsmetoder

Spruta:	Använd luftspruta.
Pensel:	Rekommenderas inte.
Roller:	Rekommenderas inte.

### Produktblandning

Megagloss HG Comp A	: 1 del(ar)
Megagloss HG Spray Comp B	: 1 del(ar)
Megamatt Agent	: 1 del(ar)
Megagloss AC Comp A	: 4 del(ar)
Megagloss AC Comp B	: 1 del(ar)
Megamatt Agent	: 2.5 del(ar)

**Notera:** Detta är rekommenderat blandningsförhållande. Minska glansen på den valda täckfärgen till cirka 30 glansenheter. Andra glansnivåer kan uppnås genom att ändra blandningsförhållandet på Megamatt Agent.

### Förtunning/Rengöringsmedel

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

#### Sprutning Megagloss HG:

Minska viskositeten genom att förtunna produkten.

15 - 18 °C: Jotun Thinner No. 19

18 - 27 °C: Jotun Thinner No. 18

27 - 35 °C: Blandning av: Jotun Thinner No. 18 (40 %) och Jotun Thinner No. 12 (60 %)

#### Sprutning Megagloss AC:

Minska viskositeten genom att förtunna produkten.

Ovan 27 °C: Blandning av: Jotun Thinner No. 18 (40 %) och Jotun Thinner No. 12 (60 %)

Den bästa viskositeten för produkten är 14-16 sekunder enligt Ford Cup #4 (13-15 sekunder med DIN Cup #4). Den ideala rekommenderade fuktigheten är mellan 35 - 75 % RH.

## Emballage (standard)

	Volym (liter)	Förpackningsstorlek (liter)
Megamatt Agent	2.25	3

Angiven volym avser fabrikstillverkade kulörer. Notera att det förekommer variationer i förpackningsstorlekar beroende på nationella föreskrifter.

## Lagring

Produkten skall lagras i enlighet med nationella bestämmelser. Förvara förpackningarna i ett torrt och svalt skuggigt utrymme med god ventilation och hållas borta ifrån värmekälla eller låga. Förpackningarna måste hållas väl tillslutna. Hanteras varsamt.

### Hållbarhet vid 23 °C

Megamatt Agent

24 månad(er)

I vissa länder kan den lagringsbeständigheten vara kortare på grund av nationell lagstiftning. Ovanstående är minimum lagringsbeständighet, därefter bedöms den utifrån att den har kontrollerats.

## Varning

Produkten är endast avsedd för professionellt bruk. Applicerare och användare ska vara utbildade och ha förutsättningar att blanda och applicera färgen i enlighet med Jotuns rekommendationer. Applicerare och användare ska ha tillgång till korrekt personlig skyddsutrustning då produkten används. De här rekommendationerna är baserade på tillgänglig kunskap om produkten. Eventuella avvikelser ska meddelas till ansvarig representant för Jotun för godkännande innan arbetet får fortsätta.

## Hälsa och säkerhet

Vänligen notera de säkerhetsföreskrifter som finns angivna på förpackningen. Används under väl ventilerade förhållanden. Andas inte in sprutdimma. Undvik hudkontakt. Färgstänk på huden skall omgående avlägsnas med lämpligt rengöringsmedel, tvål och vatten. Ögonen bör sköljas rikligt med vatten och läkare skall kontaktas.

## Kulöravvikelse

I vissa fall kan produkter som huvudsakligen är avsedda att användas som grundfärg eller antifouling ha mindre färgnyanser från sats till sats. Liknande produkter och epoxibaserade produkter som används som slutstryk kan eventuellt krita när de utsätts för solljus och förvittring.

Färg- och bibehållen glans på slutstryk kan variera beroende på typ av färg, exponeringsmiljö som t.ex, temperatur & UV-intensitet, appliceringskvalitet och vilken typ av generisk färg. Kontakta ditt lokala Jotun-kontor för mer information.

## Ansvarsfriskrivning

Informationen i det här dokumentet är framtagen i enlighet med den kunskap som Jotun har tillgänglig baserad på laboratorietester och praktisk erfarenhet. Eftersom produkterna ofta används utanför vår kontroll, kan vi inte garantera annat än produktens kvalitet. Vi förbehåller oss även rätten att kunna förändra tidigare angivna data utan föregående information. Mindre variationer av produkten kan förekomma för att uppfylla speciella lokala krav och bestämmelser.

Användare bör alltid konsultera Jotun för rådgivning angående lämpligt användningsområde och applicering.

Om det föreligger oförenlighet mellan översättningar till olika språk är det den engelska versionen (United Kingdom) som är giltig.