

Epoxy Tiecoat

Primere

Epoxy hæftegrunder



PRODUKTBEKRIVELSE

En 2-komponent, tjærefri epoxyhæftegrunder. Til brug som hæftegrunder mellem rusthindrende og begroningshindrende malinger for at sikre maksimal systemvedhæftning og ydeevne.

* Velegnet til brug ved nybyggeri eller til vedligeholdelses- og reparationsprojekter.

* Forlænget (op til 5 dage) overmalingsinterval for begroningshindrende system.

PRODUKTINFORMATION

| | |
|----------------------------|--|
| Kulør | YPA950-Light Grey |
| Finish | Mat |
| Densitet | 1.48 |
| Tørstofindhold | 57% |
| Blandingsforhold | 4 volumendele Part A til 1 volumendel Part B |
| Transformer/Hærdere | YPA955 |
| Normal lagringstid | 2 y |
| VOC | 445 g/lit (EPA Metode 24) |
| VOC (EU Solvent) | 306 g/kg EU-direktivet om emission af flygtige organiske forbindelser (1999/13/EC) |
| Emballage størrelse | 5 Lt., 20 Lt. . Kontakt International for oplysninger om andre størrelser.. |

TØRRE- OG OVERMALINGSTIDER

| | Tørretider | | | |
|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | 5°C (41°F) | 15°C (59°F) | 25°C (77°F) | 35°C (95°F) |
| Gennemtør | 24 timer | 20 timer | 16 timer | 12 timer |
| Støvtør | 12 timer | 8.5 timer | 6 timer | 4 timer |
| Potlife | 8 timer | 7 timer | 6 timer | 4 timer |

| Overmalet med | Overmaling | | | | | | | |
|------------------------------------|------------------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|
| | Underlagets temperatur | | | | | | | |
| | 5°C (41°F) | | 15°C (59°F) | | 25°C (77°F) | | 35°C (95°F) | |
| | Min. | Maks. | Min. | Maks. | Min. | Maks. | Min. | Maks. |
| Awlcraft 2000 | 36 timer | 5 dage | 18 timer | 5 dage | 12 timer | 5 dage | 8 timer | 5 dage |
| Epoxy Tiecoat | 36 timer | 42 dage | 18 timer | 35 dage | 12 timer | 28 dage | 8 timer | 14 dage |
| Interior Finish 750 | 36 timer | 5 dage | 18 timer | 5 dage | 12 timer | 5 dage | 8 timer | 5 dage |
| International/Interlux Antifouling | 24 timer | 8 dage | 15 timer | 6 dage | 12 timer | 5 dage | 8 timer | 3 dage |
| Micron 350 | 24 timer | 8 dage | 15 timer | 6 dage | 12 timer | 5 dage | 8 timer | 3 dage |
| Micron 99 | 24 timer | 8 dage | 15 timer | 6 dage | 12 timer | 5 dage | 8 timer | 3 dage |
| Micron Extra | 24 timer | 8 dage | 15 timer | 6 dage | 12 timer | 5 dage | 8 timer | 3 dage |
| Micron Extra 2 | 24 timer | 8 dage | 15 timer | 6 dage | 12 timer | 5 dage | 8 timer | 3 dage |
| Micron Extra EU | 24 timer | 8 dage | 15 timer | 6 dage | 12 timer | 5 dage | 8 timer | 3 dage |
| Trilux 33 | 24 timer | 8 dage | 15 timer | 6 dage | 12 timer | 5 dage | 8 timer | 3 dage |
| Ultra 300 | 24 timer | 8 dage | 15 timer | 6 dage | 12 timer | 5 dage | 8 timer | 3 dage |
| Uni-Pro 250 | 24 timer | 8 dage | 15 timer | 6 dage | 12 timer | 5 dage | 8 timer | 3 dage |

BRUGSANVISNING

Forbehandling Anvendes i overensstemmelse med standard Global Yacht specifikationer. Alle overflader, som skal males, skal være rene, tørre og fri for forureninger. Højtryksrens med rent vand eller skyl med rent vand efter behov for at fjerne al olie, fedt, opløselige forureninger og andre skadelige materialer. Epoxy Tiecoat skal altid påføres over Interprime 450. Den primede overflade skal være ren og tør, og fri for fedt, olie, salt etc. før påføring indenfor overmalingsintervallet med Epoxy Tiecoat.

Tips

Blanding En elektrisk omrører bør anvendes til at blande både de individuelle komponenter og den blandede maling.

Fortynding Skal ikke fortyndes Brug kun International GTA220 under særlige forhold (maks. 5% efter volumen).

Rengøringsmiddel International GTA220 kun til rengøring af værktøj.

Højtryksprøjte Totalt udgangsvæsketryk ved spraydysen ikke under 2500 psi (176 kg/cm²). Dysestørrelse: 0,46-0,66mm/18-26 thou.

Andet Påføring med pensel eller rulle kan være passende til mindre områder, men det kan kræve flere lag at opnå den specificerede tørre filtykkelse.

Yderligere information kan erhverves hos vores forhandlere eller på www.yachtpaint.com.

Alle varemærket nævnt i denne publikation er ejet af eller i licens til AkzoNobel koncernen. © AkzoNobel 2018.

Epoxy Tiecoat

Primere

Epoxy hæftegrunder



| | |
|--|--|
| Kompatibilitet/Underlag | Kontakt din International forhandler for rådgivning om, hvilket system der passer bedst til den overflade, som skal beskyttes. |
| Antal lag | 1 |
| Rækkeevne | (Teoretisk) - 5.7 m ² /lt |
| Anbefalet tørfilmstykkelser pr. lag | 100 micron tør |
| Anbefalet vådfilmstykkelser pr. lag | 175 micron våd |
| Påføringsmetoder | Højtryksprøjte, Pensel, Rulle |

TRANSPORT-, LAGRING OG SIKKERHEDSINFORMATION

| | |
|----------------------|--|
| Lagring | GENEREL INFORMATION Kontakt med luft og ekstremt høje temperaturer bør undgås. For at opnå længst mulig lagringstid for Epoxy Tiecoat skal dåsen være lukket tæt og opbevares ved temperaturer mellem 5-35°C, og ikke i direkte sollys. TRANSPORTINFORMATION Epoxy Tiecoat bør transporteres og lagres i sikre og lukkede containere. |
| Sikkerhed | GENERELT Epoxy Tiecoat bør bruges i et rum med kontrolleret atmosfære. Sprøjetågen kan give hudirritation og åndedrætsproblemer. Læs Helse og Sikkerheds teksten på etiketten. Oplysningerne kan også fås hos Teknisk Båd råd. AFFALDSHÅNDTERING Smid ikke dåsen i naturen og hæld ikke rester i vasken hjemme. Brug anviste miljøstationer. Det er bedst at lade malingen hærde før dåsen kasseres. Rester af Epoxy Tiecoat må ikke kasseres med husholdningsaffaldet eller lign. uden tilladelse. Deponering af kemisk affald må kun ske på en af kommunen anvist miljøstation. |
| PRODUKTANSVAR | <i>Informationen i dette blad er ikke forventet at være fuldstændig. Enhver person der bruger produkterne uden først at have henvendt sig skriftligt om brugen af produktet, og om det er passende til det forestående arbejde, bruger produktet på egen risiko, og vi påtager os ikke noget ansvar for resultatet eller evt. skader årsaget af produktet (andet end dødsfald eller personskader opstået ved forsømmelighed). Informationen i dette blad opdateres kontinuerligt baseret på den senest tilgængelige information fra vores erfaringer, tests og udvikling.</i> |

Yderligere information kan erhverves hos vores forhandlere eller på www.yachtpaint.com.

Alle varemærker nævnt i denne publikation er ejet af eller i licens til AkzoNobel koncernen. © AkzoNobel 2018.