



SOLVER PRIMER

Eén component primer en/of grondverf op chloorrubber basis

Eén component primer en/of grondverf op chloorrubber basis, samengesteld met geselecteerde aluminium en anti-corrosief pigmenten. Dit product wordt gebruikt als hechtlaag tussen oude en nieuwe antifouling of in anti-corrosief systemen. Biedt uitstekend weerstand in de maritieme en industriële omgeving. Aanbevolen op metalen structuren juist in de maritime omgeving.

TECHNISCHE KENMERKEN

Chemisch bindmiddel: gechloreerd, Alkyd
Aanzien: dikke vloeistof
Kleur: licht geel
Specifiek gewicht: Kg/Lt: 1.260 ± 0.05
Vaste stof gehalte % (Gewicht): 50 ± 2
Vaste stof gehalte % (Volume): 30 ± 1
Viscositeit bij 20°C (Ford Cup ø 4): Thixotropic
Houdbaarheid: (+10+30°C): 18 maanden binnenshuis in originele ongeopende verpakking.
Verpakking: 0,75 liter – 2,5 liter
Transport: ADR 3,III – IMO 3.3 . UN 1263
Code: H70516

APPLICATIE EN GEBRUIK

Verwerkingsmethoden: Kwast, Roller of Spuit
Verdunning %:
-Kwast, Roller: 10-25% Thinner 400
-Spuit: 15-30% Thinner 400
Droog tijden bij 20°C:
-Stofdroog: 2-3 uur (bij 20°C)
Overschilderbaar na: minimaal 6 uur (bij 20°C)
Verwerkings temperatuur: tussen +10°C and +40°C
Relevante Luchtvochtigheid: Niet hoger dan 80%
Aanbevolen laagdikte: 60-70 micron droog per laag
Theoretisch rendement: 4-6 m²/Lt

OPPERVLAKTE VOORBEREIDING EN VERWERKING

Staal. Breng 1 laag EPOZINC 1C aan op gezandstraald staal en laat 12-24 uur drogen. Indien stralen niet mogelijk is zal de ondergrond mechanisch teruggebracht moeten worden naar kaal staal. Reinig de oppervlakten en breng 1 laag CROMOMINIO-AT aan, 24 uur laten drogen. Breng 1-2 lagen SOLVER PRIMER aan. Houd rekening met een droogtijd van 24 uur tussen de lagen. Afwerken met de aanbevolen eindlaag.

Onder de Waterlijn. Breng 2-3 lagen SOLVER PRIMER aan over een geschikte basislaag. Houd rekening met een droogtijd van 24 uur tussen de lagen. Afwerken met 2 lagen antifouling.

Boven de waterlijn. Breng 2 lagen SOLVER PRIMER aan over een geschikte basislaag. Houd rekening met een droogtijd van 24 uur tussen de lagen. Afwerken met 2 lagen aanbevolen kleurlak,

VOORZORGS MAATREGELEN

Lees voor gebruik altijd de sectie over veiligheid en gezondheid op het etiket van het product. Een "Safety Data Sheet" van het product is op aanvraag beschikbaar. Neem bij twijfel altijd contact op met onze technische adviseurs voor het juiste advies.

NOOT

De informatie als beschreven in dit datasheet is gebaseerd op naar ons oordeel juist uitgevoerd laboratorium onderzoek. Door opgedane ervaring en voortdurende productontwikkeling kan deze informatie van tijd tot tijd worden gewijzigd. Aangezien wij geen controle hebben over de kwaliteit of de conditie van het te beschilderen materiaal, of over de vele factoren die het gebruik en de applicatie van de producten beïnvloeden, aanvaarden wij geen enkele aansprakelijkheid met betrekking tot de werking van het product of voor enige schade, verwonding of verlies ontstaan door dergelijk gebruik.

De gegeven data moet gezien worden als leidraad bij verwerking van het product bij gemiddeld 20°C (68°F). De werkelijke hoeveelheid benodigde verdunning, droog- en overschildertijden kunnen afwijken, afhankelijk van laagdikte, ventilatie, vochtigheid onderliggend verfsysteem etc.