



Degryse nv

Fabrieksweg 42 / zone A2

BE 8480 Eernegem

tel: +32 59 29 90 18

Fax: +32 59 29 06 03

E mail: info@degryseverf.be

Url: www.degryseverf.be

TECHNISCH INFORMATIEBLAD

CARLAK

TECHNISCHE GEGEVENS :

Fysische toestand (20° C)	: Visceuze vloeistof.
Kleur / Uitzicht	: Diverse kleuren.
Geur	: Typisch.
pH waarde	: Niet van toepassing.
Kookpunt / Kooktraject (1013 hPa)	: 140 - 200° C (White Spirit).
Stolpunt / Smeltpunt	: < -20° C (White Spirit).
Vlampunt (CC)	: > 39° C (White Spirit).
Zelfontbrandingstemperatuur	: > 200° C (White Spirit).
Explosiegrenzen in lucht	: 0,6 - 8,0 % (v/v) (White Spirit).
Dampspanning (20° C)	: 0,2 - 0,5 kPa. (White Spirit).
Relatieve dampdichtheid (lucht = 1)	: 4,5 (White Spirit).
Densiteit (20° C)	: 1,15kg/L- +0.02 afhankelijk van kleurpigmenten
Oplosbaarheid in water	: Niet mengbaar.
Viscositeit	: 75Ku +/- 10
VOC	:350g/L

PRODUCT :

Glanzende afwerkingslaag op basis van één component gemodificeerd alkydverf, kleurpigmenten en additieven.

TOEPASSINGEN :

Toepassing voor het afschilderen van o.a. staalconstructies, containers, kranen, steigers, graafwerktuigen, landbouwmachines, aanhangwagens, bouwmachines,... in landelijke, licht industriële en maritieme omgeving.

LEVERINGSVORM :

- Kleuren : aangekleurd in RAL kleuren / voor andere kleuren navragen.
- Verpakking : ½ L - 1 L - 5 L - 20L

HOUDBAARHEID :

Tenminste 12 maanden, mits opgeslagen in gesloten originele verpakking op een droge en koele plaats.

ONDERGRONDEN :

Nieuw staal:

Bij voorkeur SA2 1/2 stralen, alle walshuid en losse delen moeten verwijderd worden.

Als primerlaag kan Metalprimer grijs of T401 of eventueel een ander systeem worden gebruikt. Minimum laagdikte van de primer 80µm (DTF)

Reparaties en onderhoud:

Het oppervlak zorgvuldig reinigen met een geschikte reinigingsmiddel. Zouten en andere water oplosbare verontreiniging verwijderen d.m.v. afsprengen met schoon leidingwater onder hoge druk.

Roest e.d. verwijderen d.m.v. Stralen, mechanisch ontroesten of handmatig.

Op een schone ondergrond het geadviseerde verfsysteem aanbrengen.

OPGELET: mechanisch of handontroesten geeft een veel mindere kwaliteit dan (water) stralen en zal meestal resulteren in een kortere beschermingsduur van het aangebrachte verfsysteem.

VERWERKING :

- Aanbrengmethode : borstel, rol of pistool
- In 1 tot 3 lagen een minimum dikte van 40-60 micron (droge film) met een tussen tijd van 24uur
- Verwerkingstemperatuur : + 5°C tot + 25°C.
- Reinigingsmiddel : White Spirit of D2.
- Reparatiemogelijkheid : met hetzelfde materiaal.

Wettelijke informatie

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Degryse-producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Degryse met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden in overeenstemming met de aanbevelingen van Degryse. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De gebruiker van het product moet de verenigbaarheid van het product testen voor de beoogde toepassing en doel. Degryse behoudt zich het recht om de producteigenschappen te wijzigen. Onze verantwoordelijkheid zou in geen enkel geval in het gedrang kunnen worden gebracht, in de veronderstelling van een uitvoering die niet conform is met onze inlichtingen. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het lokale technische informatieblad te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.