

Celluplast

Revisie: 9/10/2019

Pagina 1 van 1

Technische gegevens

Basis	Nitrocellulose
Consistentie	Pasta
Uithardingsysteem	Fysische droging
Dichtheid van gemengd product	Ca. 1,51 g/ml
Droogtijd (23°C en 50% R.V.)	30 - 60 min
Verwerkingstemperatuur	10 °C → 25 °C

* Deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat. ** De informatie heeft betrekking op volledig uitgehard product.

Productomschrijving

Celluplast is een één-component gebruiksklare cellulose-afwerkplamuur.

Eigenschappen

- Zeer goed verwerkbaar
- Snelle droging
- Enkel in dunne lagen aan te brengen
- Duurzame hechting
- Flexibel

Toepassingen

- Opvullen van krassen en scheurtjes in carrosserie, polyester en hout...
- Als eindlaag alvorens te schilderen of te spuiten.
- Herstellen van oppervlaktebeschadigingen aan auto's, boten, surfplanken, ...
- Afwerklaag bij kleine oneffenheden en bij gaatjes in polyesterplamuur.

Leveringsvorm

Kleur: rood

Verpakking: 1,5 kg, 175 ml

Houdbaarheid

9 maanden in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bij temperaturen tussen +5°C en +25°C.

Ondergronden

Soorten: metalen, polyesters, hout

Toestand: draagvast, schoon, droog, stof- en vetvrij.

Voorbehandeling: Roest vooraf verwijderen.

Ruw opschuren van gladde oppervlakken

verbetert de hechting.

Het is aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren.

Verwerking

Breng een dunne laag Celluplast aan met een spatel. Herhaal deze behandeling tot de oppervlakte egaal is. Laat tussen de opeenvolgende lagen telkens 30 min. drogen. Schuur na 60 minuten met fijn schuurpapier terwijl de oppervlakte nat gemaakt wordt. Spoel daarna met water en wrijf droog met een zachte doek. Het herstelde deel kan nu geschilderd worden.

Reinigingsmiddel: Aceton.

Reparatiemogelijkheid: Met hetzelfde product.

Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Zorg voor een goede verluchting op de arbeidsplaats. Zie het etiket voor meer informatie.

Opmerkingen

- Niet geschikt voor gegalvaniseerde oppervlakken.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.