

Bovendijk 196

3045 PD Rotterdam

T: +31(0) 10 278 0880

E-mail: info@kohlerwoodcap.nl

WOODCAP COMPA

Productomschrijving

2-componenten reparatiecompound op basis van polyesterhars. Voor het vullen van grote gaten, naden, scheuren (minimale breedte 3 mm) bij onderhoud en nieuwbouw. Te gebruiken voor hout, steen, cement, ijzer en kunststof. Set bestaat uit component A en component B. Wordt gebruikt in combinatie met een speciaal doseerapparaat.

Eigenschappen

- Bestand tegen water, olie, vet en verschillende chemicaliën.
- Constante kwaliteit door vaste doseerverhouding.
- Goed modelleerbaar.
- Verwerkingstijd bedraagt 7 – 8 minuten bij 20 °C en 65% RV
- Ongevoelig voor vocht.
- Minimale krimp.
- Na 45 – 60 minuten bij 20 °C/65% RV te schuren en te schilderen
- Eenvoudig te verwerken.
- Na uitharding goed te schuren, schaven, frezen, boren, schroeven en spijkeren

Toepassing

Goed te overschilderen, met zowel alkyd- als acrylaat-verfsystemen.

Instructies

- Lees voor gebruik de aanwijzingen op de verpakking.
- Raadpleeg voor gebruik de product- en veiligheidsinformatie.
- Doseer juiste hoeveelheden van de componenten A en B met behulp van het doseerapparaat.
- Meng beide componenten tot een egale kleur is verkregen.
- Na gebruik gereedschap reinigen met verdunner (thinner), uitgehard materiaal mechanisch verwijderen.
- Neem in geval van twijfel altijd contact op met uw dealer of Köhlerwoodcap

Technische gegevens

Samenstelling:

Component A: polyesterhars

Component B: op basis van mengsel van amines

Verpakking:

Component A: metalen koker 820 ml

Component B: kunststof koker 40 ml

Soortelijk gewicht (gemengd):

1,7 kg/liter

Vlampunt:

>61 °C

VOS-gehalte (gemengd):

4,7% ± 0,1

Mengverhouding:

1:1

Uiterlijk (gemengd):

beige of wit

Verwerkingstijd 20 °C/65% RV:

7 – 8 minuten bij 20 °C

Uitharding 20 °C/65% RV:

45 – 60 minuten

Verwerkingstemperatuur:

Niet beneden 5 °C

Houdbaarheid:

In gesloten verpakking op een koele en droge plaats tot 18 maanden.

Voorzorgsmaatregelen:

Contact met de huid en ogen vermijden. Draag beschermende handschoenen en een veiligheidsbril. Zorg voor ventilatie.

