

Bovendijk 196

3045 PD Rotterdam

T: +31 (0)10 278 0880

E-mail: info@kohlerwoodcap.nl

MDF PLAMUUR

Productomschrijving

Woodcap Repairs - MDF plamuur is een zeer divers inzetbare 1-K-plamuur op basis van acrylaat-dispersie voor werkzaamheden op schildergebied. Het heeft een uitstekende hechting op MDF en vele verschillende ondergronden zoals bijv. steen, pleister, gips, beton, hout en metaal.

Toepassing - Binnen

- Vullen en repareren van scheuren, gaten, naden en spleten in MDF, plafonds, wanden rondom deuren en ramen, kleine krassen en lakschaden.
- Voor het creëren van een fijner en minder absorberend oppervlak, poriën en oneffenheden worden glad gemaakt.
- Voegen, breuken en sporen van verwerking in hout, zoals bijv. ramen, deuren en kozijnen vóór het overschilderen.

Verwerking

- De ondergrond moet schoon, droog en vrij van stof, vet en losse deeltjes zijn.
- Geverfde oppervlakken moeten schoon en geschuurd zijn.
- Metalen oppervlakken tegen roest beschermen.
- De plamuur direct met een plamuurmes uit de tube/emmer aanbrengen en gladstrijken.
- Na 1 - 2 uur/20°C droogtijd (afhankelijk van de laagdikte) kan de plamuur geschuurd en overschilderd worden.

TIP: TUBE VOOR GEBRUIK KNEDEN!

Ook leverbaar in emmers.

Aanwijzingen voor gebruik

- Lees voor gebruik de aanwijzingen op de verpakking.
- Raadpleeg voor gebruik de product- en veiligheidsinformatie.

Onze productinformatie is gebaseerd op uitgebreide onderzoeken en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid van materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij raden altijd aan om een test te verrichten voordat het product wordt gebruikt.

Technische gegevens

Kleur:	Wit
Soortelijk gewicht:	1,8 g/l cm ³
Verwerkingstemperatuur:	+10° C - +20° C. Niet verwerken bij temperaturen < +7° C
Droogtijd:	Schuurbaar na ca. 1 - 2 uur/+20° C. Compleet droog 24 uur/+20° C
Basis:	Acrylaat-dispersie
Reiniging:	Water

