



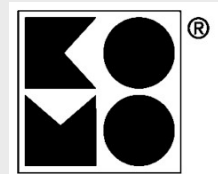
LICHTGEWICHT NADENVULLER - F210

ALGEMEEN

Gebruiksklaar lichtgewicht vulmiddel op basis van polymeerdispersie, voor binnen.

TOEPASSING

Lichtgewicht vulmiddel voor het vullen en repareren van naden, scheuren en gaten in gipskarton, baksteen en andere minerale ondergronden. Krimpt niet. Gecertificeerd volgens KOMO BRL 0807. Vulmiddel voor hout voor de categorieën 1A, 1B, 2A, 3A. Certificatienummer: 3355



VERWERKINGSGEGEVENS

VOORBEREIDING:

Ondergrond dient schoon, droog en vrij van stof en los materiaal te zijn. Sterk zuigende en/of poederende ondergronden dienen vooraf gefixeerd te worden. Metalen delen in de ondergrond zoals spijkers en schroeven dienen vooraf behandeld te worden met een roestwerende primer. (bijv. met Isoleercoating S200).

APPLICATIE:

Voor het gebruik goed doorroeren en aanbrengen met RVS plamuurmes of Polyfilla Pro T400 Modelleermessen.

EIGENSCHAPPEN

- Gebruiksklaar lichtgewicht vulmiddel o.b.v. polymeerdispersie.
- Vult in 1 keer maximaal 10 cm, diepere reparaties in meerdere lagen vullen.
- Eenvoudig aan te brengen
- Krimp- en scheurvrij
- Niet geschikt voor buitengebruik.

VERPAKKING

Verpakking: Emmer 2L, 5L.

TECHNISCHE DATA

DICHTHEID

0,4 kg/L

KLEUR

Wit

VERWERKBARE TIJD BIJ 20°C

N.V.T.

VOC WAARDE

0.6g/L

SCHUURBAARHEID

Na uitharding zeer goed schuurbaar (zowel handmatig als machinaal).

VERWERKINGSTEMPERatuur

min. 5°C, max. 30°C

DROOGTIJD BIJ 20°C EN 65% R.V.

Droogtijd voor schuren / schilderen: na circa 120 minuten. De droogtijd is afhankelijk van de reparatiediepte/grootte, temperatuur en R.V.

VASTE STOFGEHALTE

40.9%

KORRELGROOTTE

40 µm

PH-WAARDE

8

REPARATIE DIEPTE

Minimaal: 3mm
Maximaal 100 mm in 1 keer, diepere reparaties in meerdere lagen vullen

HOUDBAARHEID

In onafgebroken verpakking minimaal 2 jaar, mits opgeslagen bij temperaturen van 5-30°C.



ALTIJD BETER
VOORBEREID

AkzoNobel

VEILIGHEIDS INFORMATIE

WETTELIJKE VOORSCHRIFTEN

De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.

PRODUCTIEVEILIGHEIDSBLAD

Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens en wijze van afvalverwerking het productveiligheidsblad.

REINIGING GEREEDSCHAP

De gebruikte gereedschappen kunnen, mits het materiaal nog niet is uitgehard, worden gereinigd met water.