

## Lichtgewicht Nadenvuller F210

### ALGEMEEN

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>OMSCHRIJVING</b>  | Gebruiksklaar lichtgewicht vulmiddel op basis van polymeerdispersie, voor binnen.   |
| <b>TOEPASSING</b>    | Voor het vullen en repareren van naden, scheuren en gaten in gipskarton, baksteen en andere minerale ondergronden. Gecertificeerd volgens KOMO BRL 0807. Vulmiddel voor hout voor de categorieën 1A, 1B, 2A, 3A. Certificatienummer: 3355 |
| <b>EIGENSCHAPPEN</b> | Lichtgewicht. Krimpt niet. Schuren niet nodig. Reparaties tot 10 cm diep. Overschilderbaar met acrylverf  |

### VERWERKINGSGEGEVEN

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>VERWERKINGSTEMPERATUUR</b> | Omgevingstemperatuur: 5°C - 30°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 90%.                         |
| <b>VERWERKINGSMETHODEN</b>    | Verwerken met RVS plamuurmes of Polyfilla PRO T400 Modelleermessen.                                 |
| <b>REINIGING GEREEDSCHAP</b>  | Gereedschappen reinigen met water.  |
| <b>MIN. LAAGDIKTE</b>         | 3mm   |
| <b>MAX LAAGDIKTE</b>          | <b>100mm</b>  |
| <b>DOORHARDING</b>            | Na 120 min, afhankelijk van de ondergrond, diepte van de reparatie, temperatuur en luchtvochtigheid |
| <b>SCHUURBAAR</b>             | Na 120 min, afhankelijk van de ondergrond, diepte van de reparatie, temperatuur en luchtvochtigheid |
| <b>OVERSCHILDERBAAR</b>       | Na 120 min  |
| <b>OPMERKING</b>              | Niet geschikt voor buitengebruik.   |

# Lichtgewicht Nadenvuller F210

## VEILIGHEIDSINFORMATIE

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>VLAMPUNT</b>                 | N.V.T   |
| <b>WETTELIJKE VOORSCHRIFTEN</b> | De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.   |
| <b>PRODUCTVEILIGHEIDSBLAD</b>   | Zie het productveiligheidsblad voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens en wijze van afvalverwerking. |

## EIGENSCHAPPEN

|  |  |
|--|--|
| <b>DICHTHEID (SOORTELIJK GEWICHT)</b>              | 0,4 kg/L   |
| <b>VASTE STOFGEHALTE</b>                           | 40,9 %   |
| <b>HECHTING</b>                                    | Uitstekend op een goede, schone, droge stofvrije minerale ondergrond |
| <b>WERKING T.O.V. HOUT</b>                         | N.V.T  |
| <b>MECHANISCHE BESTANDHEID</b>                     | N.V.T  |
| <b>HARDHEID (DIN 53505 = NEN-ISO 7619)</b>         | N.V.T  |
| <b>E-MODULUS, COMPRESSIE (NEN-EN-ISO 604)</b>      | N.V.T  |
| <b>E-MODULUS, TREK (NEN-EN-ISO 527)</b>            | N.V.T  |
| <b>BREUK SPANNING, COMPRESSIE (NEN-EN-ISO 604)</b> | N.V.T  |
| <b>BREUK SPANNING, TREK (NEN-EN-ISO 527)</b>       | N.V.T  |
| <b>SCHUURBAARHEID</b>                              | Na uitharding zeer goed schuurbaar.                                  |
| <b>BUITENDUURZAAMHEID</b>                          | N.V.T  |

## OVERIGE INFORMATIE

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| <b>VERPAKKING</b>           | Emmer 2,5 en 5 kg   |
| <b>HOUDBAARHEID</b>         | Minimaal twee jaar. |
| <b>KLEUR GEREED PRODUCT</b> | Wit                 |