



Zwelpasta bentonite

Hechtmiddel op basis van bentonite voor de plaatsing van Bentobar zwelbanden op gladde betonoppervlaktes in horizontale toepassingen. Voor verticale toepassingen wordt de combinatie met een montagegaas aanbevolen.

Toepassing

Word toegepast als een hoogwaardig hechtmiddel voor de plaatsing van betobar zwelbanden bij constructievoegen in beton.

Producteigenschappen

- Uitstekende hechting en kleefkracht
- Kan toegepast worden op zowel droge als vochtige oppervlaktes

Productgegevens

Technische data

Consistentie	Pasta
Handdroog (20°C)	Ong. 30 min
Uithardingstijd (20°C)	24-36 uur
Hardheid	ca. 25 ShA
Dichtheid bij 23°C	1.2 g/cm ³
Verwerkings-temperatuur	5°C – 30°C
Temperatuurs-bestendigheid	0 – 40°C
chemische samenstelling	Hoogwaardig, één-component hechtmiddel op basis van bentonietklei

Levering/verpakking

Verpakt per kokers van 310mlk, in een doos bevinden zich 18 kokers en op een pallet zijn er 50 dozen.

Opslag/houdbaarheid

Minimaal 12 maanden houdbaar na productiedatum in originele ongeopende verpakking. Op een droge en koele plaats bij temperaturen van +5°C tot +25°C.

Verwerking

Er is geen primer nodig bij het gebruik van de zwelpasta bentonite op een proper betonoppervlak.

Voor een optimale adhesie, is een stabiele, propere, stof- olie- en vetvrije ondergrond aanbevolen. Indien nodig wordt het aangeraden de ondergrond voorafgaand te reinigen met aceton of isopropanol.

Optimale fixatie wordt verkregen wanneer het volledige contactoppervlak van de zwelband met zwelpasta is bedekt.

Na verlijming, de zwelband kortstondig aandrukken om perfect contact met de zwelpasta te verkrijgen en optimale hechting te verzekeren.

Veiligheid

Niet gevaarlijk product. Niet onderhevig aan de huidige classificatie van de GHS-voorschriften. Van dit product is een Veiligheidsfiche (VF) op aanvraag beschikbaar. Het VF dient te worden gelezen en begrepen voor gebruik.

Opmerkingen

De informatie van deze Technische Fiche (TF) is met zorg samengesteld. Desondanks is het mogelijk dat deze informatie onvolledig is en/of onjuistheden bevat. Hakron sluit alle aansprakelijkheid uit voor directe of indirecte schade, van welke aard dan ook, voortvloeiende uit het gebruik van deze informatie.

Alle genoemde gegevens gelden voor een normale toepassing en zijn naar beste weten opgesteld en geven de huidige stand van kennis en ervaring weer. De in dit blad vermelde informatie is een productbeschrijving en kan niet worden gebruikt als geschiktheids- en/of houdbaarheidsgarantie. De verwerker blijft verplicht eigen onderzoeken en testen uit te voeren teneinde de verwerking en toepassing van onze producten in hun productieproces te verantwoorden. Wijzigingen van deze TF worden niet automatisch verstrekt. De juiste en derhalve doeltreffende toepassing van onze producten valt buiten onze controle. Hierdoor kunnen wij slechts instaan voor de kwaliteit van onze producten in het kader van onze verkoop- en leveringsvoorwaarden, echter niet voor de succesvolle verwerking ervan.

Het recht om veranderingen aan te brengen, die een technische vooruitgang betekenen, behouden wij ons voor. Adviezen van onze medewerkers, die buiten het kader van deze TF vallen, moeten schriftelijk worden bevestigd.