



Inlijmhuls aluminium B15

Toepassing

De aluminium inlijmhuls B15 wordt gebruikt om een B15 schroefhuls in verhard beton aan te brengen.

Toepasbaar voor het bevestigen van randbekisting, stempels, schoren en montage van valbeveiliging e.d.

Producteigenschappen

De inbouwdiepte is 130mm en het te boren gat is \varnothing 26mm. De inlijmhuls B15 is voorzien van een afdichtdop tegen vollopen tijdens het inlijmen. De afdichtdop kan ook als permanente afsluiting worden gebruikt.

Voor de toelaatbare belasting is geen algemeen geldende waarde te geven. Deze is sterk afhankelijk van de betonsterkte, soort verlijming en uithardingstijd e.d.

Productgegevens

Tegenstaande trekbelasting:

- 40kN na 3u bij minimum vijf graden en betonkwaliteit 25 N/mm²

Er zijn geen algemene specificaties van belastingen. De trekbelasting hangt af per situatie: betonkwaliteit, tijd, temperatuur en van het product van chemische verankering.

Type	Lengte (mm)	b (mm)	Max. kN	Boor-diameter (mm)
Inlijmhuls al. B15	130	15	40	26

Levering/verpakking

Type	verpakt	Kg/st
Inlijmhuls al. B15	100	0,028

Verwerking

Werkwijze:

- Gat \varnothing 26 x 130mm boren.
- Voor het inlijmen altijd de 3 B's toepassen: Blazen – Borstelen – Blazen.
- Chemische verankering aanbrengen.
- De aluminium inlijmhuls B15 met een draaiende beweging inbrengen.
- De voorgeschreven uithardingstijd in acht nemen voor belasting van de huls.

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.