

KEM HR Universal ankarmassa med seismisk klassning

KEM HR är en universell hybrid ankarmassa för strukturella applikationer.

Den snabbhärdande ankarmassan ger god prestanda och kan användas för montage av gängstänger och armeringsjärn i både sprucken och osprucken betong samt tegel/murverk.

Arbetstemperatur: Från -40 upp till +80°C (kort period) och från -40 upp till +50°C (Lång period).

Egenskaper

Material

Hybrid vinylester

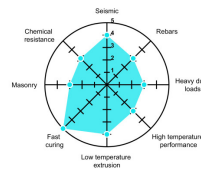
Användning

Applikationer

- Stålkonstruktioner
- Trä mot betong
- Industriella konstruktioner
- Stål och metall konstruktioner (till exempel räcken, beslag)
- Fastsättning av maskiner och grindar
- Större förinstallerade armeringsjärn

Lämplig för

- **Installation av gängstänger och armeringsjärn i både sprucken och osprucken betong.**
- **Montage av gängstänger i tegel/murverk**



KEM HR

Universal ankarmassa med seismisk klassning

Teknisk data

KEM HR

Art. nr.	Namn	Färg på massa	Innehåll	Språk på etikett	Lagringstid	Antal per frp.	Antal per pall
955030BH00100	KEM HR 955	Blue-to Grey	300	DA, NO, SV, FI, IS, IT	18	12	1152

KEM HR

Universal ankarmassa med seismisk klassning

Tekniska noter

Simpson Strong-Tie / Gbo Fastening
Systems AB
Bruksvägen 2, 593 75 Gunnebo
tel: 0490-300 00
fax : 0490-233 00

Copyright by Simpson Strong-Tie®

Rättigheterna till upplysningar i detta dokument tillhör Simpson Strong-Tie®
Gäller endast i förbindelse med produkter som sålts av Simpson Strong-Tie®

KEM HR

**Universal ankarmassa med seismisk
klassning**www.strongtie.se

2026-06-29