

Henkel

Quality for Professionals

CHEMISCH ANKER



PROFESSIONAL POWER FROM





CHEMISO

- Dé oplossing voor elke moeilijke bevestiging
- Vervangt traditionele mechanische bevestigingsystemen
- Uitermate geschikt voor zware bevestigingen
- Lange levensduur en sterker dan de bouwmaterialen
- Zorgt voor spanningsvrije verankering in beton, massieve materialen (o.a. steen, natuursteen en kalkzandsteen) en holle materialen (o.a. snelbouwstenen en geperforeerde stenen)
- Biedt een oplossing waar standaard verankeringsystemen niet of slecht toe te passen zijn: o.a. poederige of korrelige wanden, muren met ongelijke samenstelling, hoekpunten
- Trillingsbestendig en roestbestendig

TOEPASSINGEN

- Veiligheidsdeuren, Voordeuren
- Pergola's, Afdaken, Veranda's
- Garagepoorten
- Omheiningen, Hekwerken
- Terrassen, Balkonnen
- Zonneweringen
- Schotelantennes
- Verlichting
- Keukenkasten, Wandkasten
- Sanitair, WC's, Badkuipen
- Leuningen, Balustrades
- Trappen
- Buizen, Palen
- Air Conditioning
- Kabelgoten
- Betonijzers
- Zuilen, Bogen
- Brievenbussen
- Signalisatie, Vanrails
- Wegbouw
- Zwembaden
- Boilers, Radiatoren

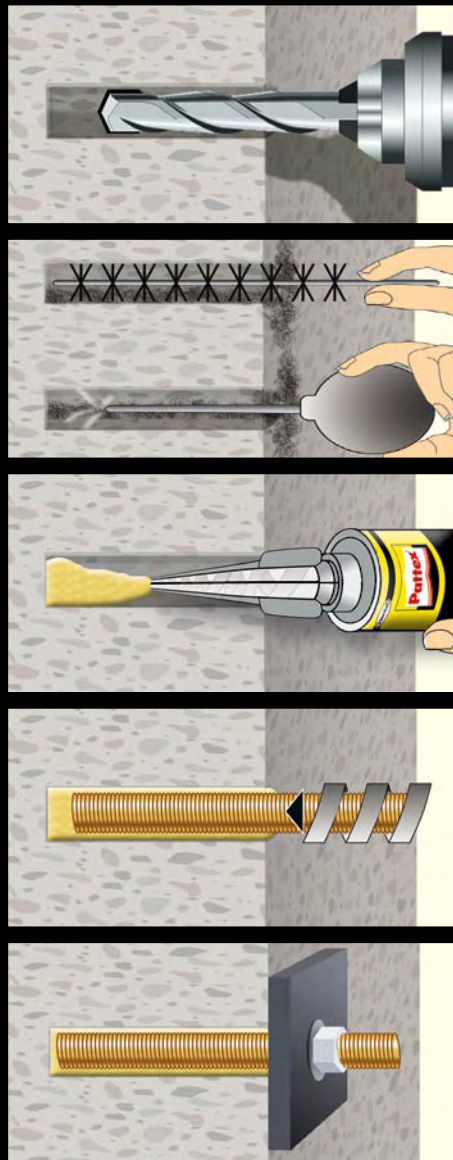


CH ANKER

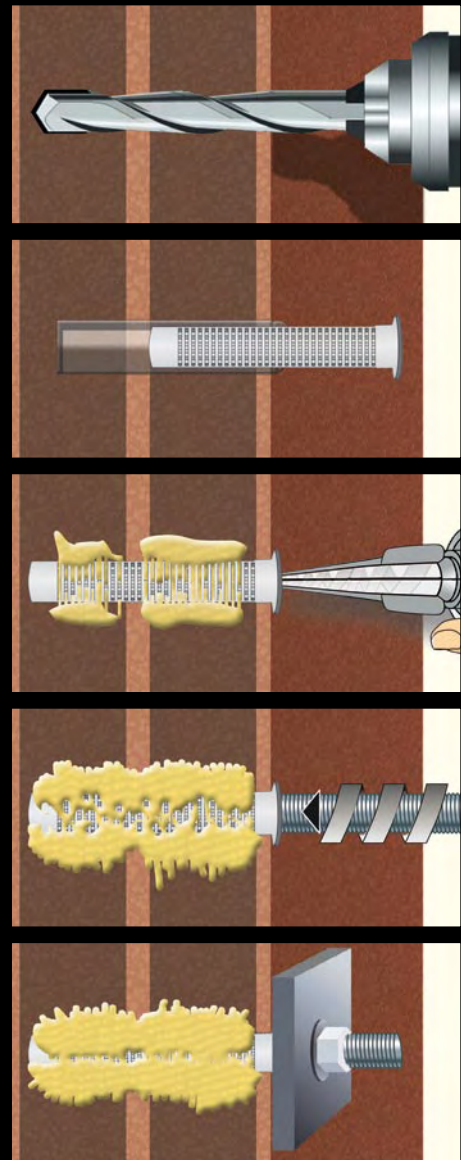


TOEPASSINGEN IN MASSIEVE EN HOLLE MATERIALEN

BETON / MASSIEVE MATERIALEN



HOLLE MATERIALEN

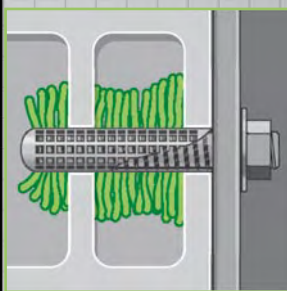
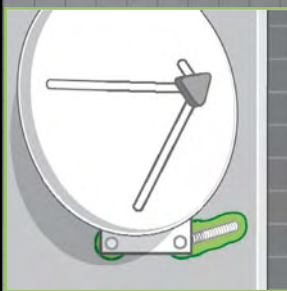




CHEMISCH

CF850

Polyester hars



Materialen

- Beton
- Massieve materialen
- Holle materialen

Eigenschappen

- Snelle uitharding
- Styreenvrij, dus geen scherpe geur
- Toepasbaar in gesloten ruimtes
- Vullend vermogen tot 2 mm tussen ankerstang en ondergrond



CF850	Open Tijd	Uithardingstijd
5°C	25 min	120 min
10°C	15 min	80 min
20°C	6 min	45 min
30°C	4 min	25 min
35°C	2 min	20 min

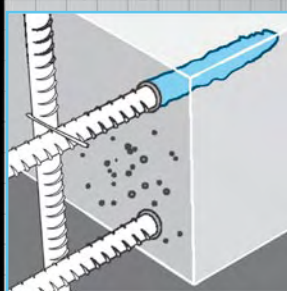
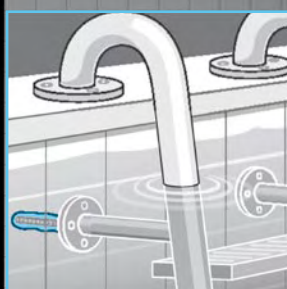
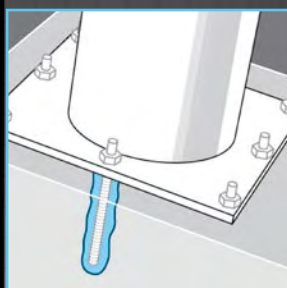
CF850	Maximale belasting*
M8	470 kg
M10	710 kg
M12	1000 kg
M16	1120 kg
M20	1880 kg

*Maximale belasting per ankerpunt voor een ankerstang 5.8, zink gegalvaniseerd A4-70 in beton B25.

CH ANKER



CF900 Vinylester hars



Materialen

- Beton
- Massieve materialen
- Holle materialen

Eigenschappen

- Snelle uitharding
- Styreenvrij, dus geen scherpe geur
- Toepasbaar in gesloten ruimtes
- Vullend vermogen tot 2 mm tussen ankerstang en ondergrond
- Geschikt voor vochtige ondergronden en gaten gevuld met water
- Toepasbaar onder water
- Zelfs toepasbaar bij lage temperaturen: vanaf -5°C
- Brandwerend tot 120 minuten
- Europees keurmerk



CF900	Open Tijd	Uithardingstijd
-5°C	90 min	360 min
0°C	45 min	180 min
5°C	25 min	120 min
10°C	15 min	80 min
20°C	6 min	45 min
30°C	4 min	25 min
35°C	2 min	20 min

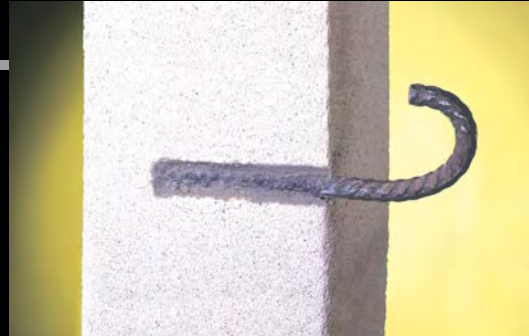
CF900	Maximale belasting*
M8	630 kg
M10	990 kg
M12	1390 kg
M16	1980 kg
M20	2960 kg

*Maximale belasting per ankerpunt voor een ankerstang 5,8, zink gegalvaniseerd A4-70 in beton B25.



BETON

- Pattex CF850 en Pattex CF900 kunnen toegepast worden op elke vorm of kwaliteit van beton, en geven telkens perfect resultaat.
- De uiteindelijke verankering is zelfs sterker dan het sterkste beton



MASSIEVE MATERIALEN

- Ook in andere massieve materialen zoals o.a. natuursteen, metselwerk, baksteen, metaal, vormt chemische verankering met Pattex CF850 en Pattex CF900 geen enkel probleem.



HOLLE MATERIALEN

- Zowel Pattex CF850 als Pattex CF900 zijn uiterst geschikt voor het verankeren in holle materialen.
- Altijd in combinatie met een injectieplug.



Raadpleeg onderstaande tabel voor de juiste combinatie van ankerstangen en injectiepluggen.

VERANKERING IN HOLLE MATERIALEN

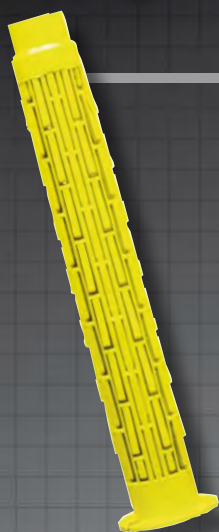
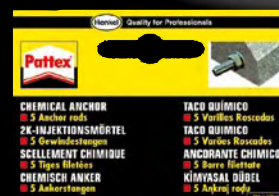
Ankerstang Ø mm	Boorgat Ø mm	Boordiepte	Injectieplug (Ø x L)	Gaten
M 8	14	105	13x100	<24
M10	16	105	15x100	<20

PRODUCT ACCESSOIRES



ANKERSTANGEN

- Voor een perfecte verankering in beton, massieve materialen en holle materialen (in combinatie met Pattex injectiepluggen).
- Beschikbaar in 2 formaten: M8x100mm en M10x110mm.
- Verpakt in zakjes per 5 stuks.



INJECTIEPLUGGEN

- Voor een perfecte verspreiding van het chemisch anker in holle materialen
- Zorgt voor centrering van de ankerstang in het boorgat.
- Beschikbaar in 2 formaten, geschikt voor de ankerstangen M8 en M10: 13x100mm en 15x100mm

Verpakt in zakjes per 5 stuks.



MENGTUITEN

- Voor volledige en homogene menging van de 2 componenten.
- Verpakt in zakjes per 5 stuks.



 Henkel

Quality for Professionals

 Pattex®**CHEMISCH
ANKER****CF850 300ml**

IDH code	988213
EAN code koker	5410091655396
EAN code karton	5412530715395
Inhoud koker	300ml
Inhoud karton	12 kokers

CF900 300ml

IDH code	988356
EAN code koker	5410091655389
EAN code karton	5412530715388
Inhoud koker	300ml
Inhoud karton	12 kokers

Ankerstangen M8

IDH code	885786
EAN code zakje	4006863861341
EAN code karton	4006863851342
Inhoud zakje	5 stuks
Inhoud karton	10 zakjes

Ankerstangen M10

IDH code	885788
EAN code zakje	4006863861389
EAN code karton	4006863851380
Inhoud zakje	5 stuks
Inhoud karton	10 zakjes

Injectiepluggen 13mm

IDH code	885789
EAN code zakje	4006863861273
EAN code karton	4006863851274
Inhoud zakje	5 stuks
Inhoud karton	10 zakjes

Injectiepluggen 15mm

IDH code	885790
EAN code zakje	4006863861280
EAN code karton	4006863851281
Inhoud zakje	5 stuks
Inhoud karton	10 zakjes

Mengtuiten

IDH code	885821
EAN code zakje	4006863863000
EAN code karton	4006863853001
Inhoud zakje	5 stuks
Inhoud karton	10 zakjes

 Henkel

Henkel Nederland B.V.
Brugwal 11
3432 NZ Nieuwegein
Tel.: 030 - 607 34 79
www.pattexpro.nl

Henkel Belgium N.V.
Havenlaan 16
1080 Brussel
Tel.: 02 421 28 65
www.pattexpro.be