

# MOMENT CF 850

Ancoră chimică pe bază de rășină de poliester, fără stiren

## DOMENII DE UTILIZARE

- Ancora chimică Moment CF 850 este recomandată pentru ancorării medii în interiorul și exteriorul casei.
- Fixare puternică de toate materialele, în special acolo unde alte soluții eșuează: beton, cărămidă cu goluri, BCA, pereți cu consistență slabă.
- Ancora chimică CF 850 este recomandată pentru fixarea de obiecte sanitare, instalații de aer condiționat, balustrade, antene satelit, lumini exterioare, uși de grilaj, rafturi, instalări cabluri, legături conducte.

## BENEFICII

- Proprietăți termice și mecanice foarte bune.
- După aplicare devine impermeabilă.
- Soluția ideală pentru fixări dificile în interiorul și exteriorul casei.
- Mortar bicomponent ce înlocuiește ancorele tradiționale mecanice sau pe bază de dibluri.
- Aplicare rapidă și cu o rezistență în timp mai mare decât materialele de construcții.
- Rezistență la vibrații și coroziune împotriva oțelului.



## PROPRIETĂȚI

- Se aplică cu pistol normal aplicator de cartușe și cu mixerul static.
- Rezistă la temperaturi de până la +80°C ; pentru perioade scurte de timp rezistă până la +120°C.
- Temperatura de aplicare a tubului trebuie să fie de minim +20°C.
- Rezistență chimică medie.
- Temperatură de depozitare de la +5°C până la +25°C.
- Termen de valabilitate: 12 luni.

## RECOMANDĂRI

A se folosi la temperaturi de peste +10°C.  
Curățați uneltele cu apă imediat după folosire.  
Nu este recomandat pentru polietilenă, polipropilenă și oglinzi.  
După folosire cartușele trebuie închise. Resturile de material nu se aruncă în rețeaua de canalizare.

## AMBALARE

Cartuș din plastic 165 ml și 300 ml

DATE TEHNICE / BETON							
greutate recomandată maximă			bolțuri de ancorare				
diametru bolț (mm)			M8	M10	M12	M16	M20
încărcare	beton $\geq$ C20/25	$F_{rec}$ [kg]	4,7	7,1	10,0	11,2	18,8
$F_{rec}$ [kg] = factor de siguranță calculat după ETAG. Valori valabile pentru bolțuri de ancorare de 5,8 din zinc galvanizat / A4-70							

DATE TEHNICE / CĂRĂMIDĂ CU GOLURI							
greutate recomandată maximă			diblu de ancorare				
diametru bolț (mm)			M6	M8	M10	M12	
greutate recomandată (tensiune transversală, tensiune angulară sub orice unghi)	cărămidă cu goluri	$F_{rec}$ [kN] $\geq$ Hlz 4	0,3	0,3	0,3	0,3	
		$F_{rec}$ [kN] $\geq$ Hlz 6	0,4	0,4	0,4	0,4	
		$F_{rec}$ [kN] $\geq$ Hlz 12	0,7	0,8	0,8	0,8	
	cărămidă cu goluri tencuiită	$F_{rec}$ [kN] $\geq$ KSL 4	0,3	0,4	0,4	0,4	
		$F_{rec}$ [kN] $\geq$ KSL 6	0,4	0,6	0,6	0,6	
		$F_{rec}$ [kN] $\geq$ KSL 12	0,7	0,8	0,8	0,8	
	bloc beton ușor cu goluri	$F_{rec}$ [kN] $\geq$ Hbl 2	0,3	0,3	0,3	0,3	
		$F_{rec}$ [kN] $\geq$ Hbl 4	0,5	0,6	0,6	0,6	
	bloc beton cu goluri	$F_{rec}$ [kN] $\geq$ Hbn 4	0,5	0,6	0,6	0,6	

ICECON București - Agrement tehnic nr. 016-01/224-2010

Ancore chimice

QUALITY FROM Henkel