

# Scellement chimique VM-Multi plus et accessoires



## Le scellement chimique universel (sans agréments)

**Pour charges moyennes à charges lourdes dans le béton, la brique pleine et alvéolée**

- Sans styrène à base de résine de polyester, donc sans odeur
- Universel : Compatible avec une vaste gamme de matériaux
- Universel : pour multiples applications :
  - Ancrage de goujons filetés ou taraudés, tiges filetées, fer à béton, ...
- Réutilisable après avoir nettoyer et revisser le bouchon
- Chaque cartouche est livrée avec un mélangeur
- Durée de stockage : 18 mois

## Cartouche scellement chimique VM-Multi

Référence	Teinte	Contenu	Pour pistolet	Cond.
0912 001 150	Béton	150ml	Standard (type à silicone)	1/12 pièces
0912 001 330	Béton	330ml	Spécial scellement 330ml	12 pièces
0912 001 420	Béton	420ml	Spécial scellement 420ml	12 pièces
0912 005 421	Ton pierre	420ml	Spécial scellement 420ml	12 pièces

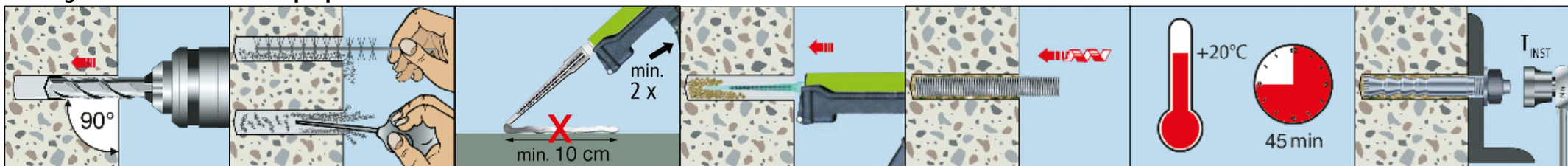


## Temps de manipulation et temps de durcissement total

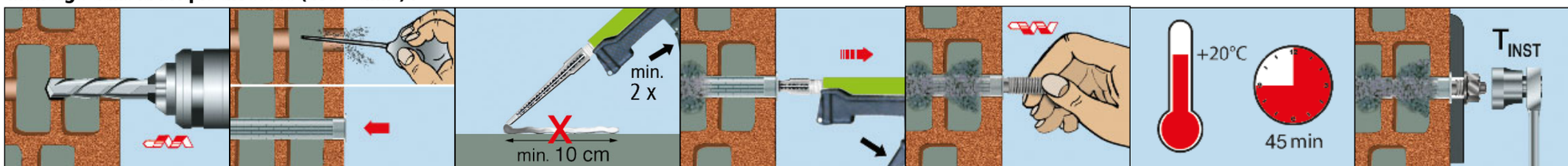
Température ambiante	+5°C	+10°C	+20°C	+30°C	+35°C
Temps de manipulation	25 min.	15 min.	6 min.	4 min.	2 min.
Durcissement total	120 min.	80 min.	45 min.	25 min.	20 min.

Température de la cartouche supérieure à 5°C, perçage non gelé

## Montage dans le béton ou la brique pleine :



## Montage dans la brique alvéolée (avec tamis) :



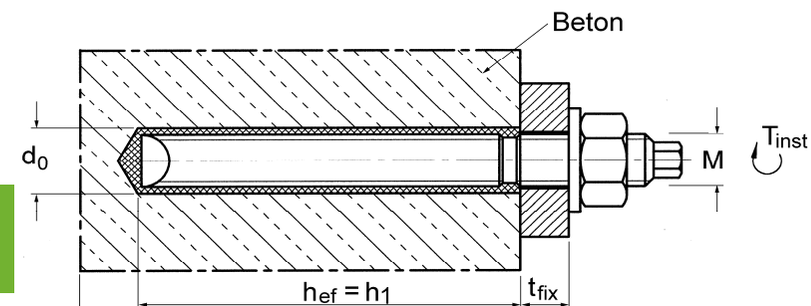
## Scellement chimique VM-Multi plus et accessoires



**Goujon d'ancrage fileté en acier zingué** (livré avec écrou et rondelle)

Référence	Ø x longueur du goujon fileté	Ø de perçage d0	Profondeur de perçage h1	Ø perçage de la pièce à fixer df	Surplat de l'écrou SW	Quantité scellement estimée*	Utilisation avec tamis Ø x longueur
0912 206 070	M6x70mm	8mm	60mm	7mm	10mm	3,0ml	12x50mm, 11x1000mm
0912 208 100	M8x100mm	10mm	80mm	9mm	13mm	5,2ml	16x85mm, 16x130mm, 14x1000mm
0912 210 110	M10x110mm	12mm	90mm	12mm	17mm	7,3ml	16x85mm, 16x130mm, 14x1000mm
0912 212 115	M12x115	14mm	110mm	14mm	19mm	10,8ml	20x85mm, 20x1000mm
	M16**	18mm	125mm	18mm	24mm	17,0ml	-
	M20**	22mm	170mm	22mm	30mm	30,4ml	-

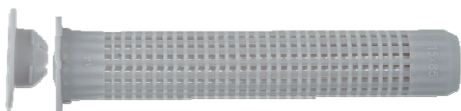
\*par trou \*\*Goujon non disponible, utiliser de la tige filetée



**Douille taraudée en acier zingué**

Référence	Ø x longueur de la douille taraudée	Ø de perçage d0	Profondeur de perçage h1	Ø perçage de la pièce à fixer df	Surplat de la vis SW	Quantité scellement estimée*	Utilisation avec tamis Ø x longueur
0912 406 051	M6x40mm	10mm	60mm	7mm	10mm	3,9ml	12x50mm, 16x85mm
0912 408 081	M8x70mm	14mm	85mm	9mm	13mm	8,4ml	16x85mm, 16x130mm
0912 410 081	M10x70mm	16mm	85mm	12mm	17mm	10,ml	20x85mm
0912 412 081	M12x70mm	18mm	85mm	14mm	19mm	11,6ml	20x85mm

\*par trou



Livré avec centreur pour plus de polyvalence

**Tamis plastique** (pour une utilisation dans la brique alvéolée)

Référence	Ø x longueur du tamis	Ø de perçage d0	Profondeur de perçage h1	Quantité scellement estimée*	Utilisation Avec goujon fileté	
					Avec goujon fileté ou tige filetée	Avec douille taraudée
0912 512 050	12x50mm	12mm	60mm	7,0ml	M6, M8	M6x40mm
0912 516 085	16x85mm	16mm	95mm	20,0ml	M8, M10, M12	M6x40mm, M8x70mm
0912 516 130	16x130mm	16mm	140mm	30,0ml	M8, M10, M12	M6x40mm, M8x70mm
0912 520 085	20x85mm	20mm	95mm	31,0ml	M12, M16	M10x70mm, M2x70mm

\*par trou



**Tamis métallique au mètre** (pour une utilisation dans la brique alvéolée)

Référence	Ø x longueur du tamis	Ø de perçage d0	Utilisation Avec goujon fileté ou tige filetée
0912 600 121	11x1000mm	12mm	M6, M8
0912 600 161	14x1000mm	16mm	M8, M10, M12
0912 600 221	20x1000mm	22mm	M12, M14, M16