



Familia 65901 – Anclaje químico

Código	Denominación Artículo	Udes/Caja
470032	BOTE ANCLAJE QUIMICO POLIES S/ESTIREN 300 ml	12
470031	BOTE ANCLAJE QUIMICO POLIES S/ESTIREN 400 ml	12

[MOPOSE] Poliéster sin estireno. Producto perteneciente a la familia MO (Anclaje químico para grandes cargas en elementos macizos y huecos)

	POLIESTER POLYESTER	EPOXY ÉPOXY	VINYLESTER	EPOXY PURO PURE EPOXY
WINTER (W)	MOPOLYW300 MOPOLYW410	MOPOSEW300 MOPOSEW410	MOEPSEW300 MOEPSEW410	
NORMAL (N)	MOPOLY170 MOPOLY300 MOPOLY410 MOPOLYP300 MOPOLYP410	MOPOSE300 MOPOSE410 MOPOSEP300 MOPOSEP410	MOEPOX300 MOEPOX410	MOEPSE300 MOEPSE410
SUMMER (S)		MOPOSES300 MOPOSES410	MOEPSES300 MOEPSES410	
Sin estireno Styrene free Sans styrène				
Ideonidad por Temperatura Suitable temperatures Idonéité en fonction de la température	W N	W N S	W N S	N N
Temp. Baja Lower Temp. / Basse température Temp. media Medium Temp. / Température normale Temp. alta High Temp. / Haute température				
Material base Base material Matériau de base				
Fijación en taladros húmedos Fixings in wet concrete Fixation dans trous humides				
Velocidad de Curado Curing time Temps de durcissement	W: 40' N: 80'	W: 40' N: 85' S: 5h.	W: 50' N: 75' S: 5h.	N: 70' N: 8h.
Resistencia mecánica Mechanical resistance Résistance mécanique				
Resistencia Química Chemical resistance Résistance chimique				
Ecológico Ecologic Écologique				
EOTA / VOC / Resistencia al fuego ETA / VOC / Fire Resistant ATE / VOC / Résistant au feu				

