

**Familia 65901 – Anclaje químico**

Código	Denominación Artículo	Udes/Caja
<a href="#">470052</a>	<b>BOTE ANCLAJE QUIMICO EPOXI S/ESTIR 300 ml</b>	12
<a href="#">470051</a>	<b>BOTE ANCLAJE QUIMICO EPOXI S/ESTIR 400 ml</b>	12



[MOEPSE] Epoxi-acrilato 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
<b>WINTER (W)</b>	MOPOLY300 MOPOLY410	MOPOSEW300 MOPOSEW410	MOEPSEW300 MOEPSEW410	
<b>NORMAL (N)</b>	MOPOLY170 MOPOLY300 MOPOLY410 MOPOLYP300 MOPOLYP410	MOPOSE300 MOPOSE410 MOPOSEP300 MOPOSEP410	MOEPOX300 MOEPOX410	MOEPSE300 MOEPSE410
<b>SUMMER (S)</b>		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				

