

GUÍA DE USO DE ADITIVOS ANTIMICROBIANOS

| | Aditivo | Dosis (%) | Límite de Temperatura (°C) |
|---|----------------------------|-----------|----------------------------|
| Cerámica (fritas, esmaltes, colores, ...) | <i>S1.19/K1.19</i> | 0,5/3 | 1600/2500 |
| Porcelana Sanitaria | <i>B4</i> | 0,5/3 | 2000 |
| Juntas, lechadas y otros materiales de construcción | <i>001ZnPy/R4.47</i> | 0,3/1,5 | 140/150 |
| Pinturas y recubrimientos | <i>001ZnPy/R4.47/R1.47</i> | 0,2/0,3 | 140/150 |
| Pavimentos continuos | <i>001ZnPy/R4.47/R1.47</i> | 0,5/1,5 | 140/150 |
| Recubrimientos en polvo | <i>B4</i> | 0,2/0,7 | 2500 |
| Poliolefinas (inyección, film, moldeo...) | <i>R1.43</i> | 0,5/2,5 | 190/200 |
| Plásticos de ingeniería (inyección, film, moldeo...) | <i>B4</i> | 0,5/1,5 | >700 |
| Plásticos contacto alimentario | <i>B0</i> | 1/3 | >700 |
| Adhesivos y sellantes | <i>001ZnPy/R4.47/R1.47</i> | 0,5/2,5 | 140/150 |
| Termoestables (PES, PU, Acrílicos ...) | <i>001ZnPy/R4.47/R1.47</i> | 0,5/1,5 | 140/150 |
| Elastómeros y cauchos sintéticos | <i>B4</i> | 0,5/2 | >700 |