



No pinte simplemente. Aísle!!

**PROPIEDADES QUIMICAS
del aditivo para pintura INSULADD**

Composición:

Una combinación de micro esferas de cerámica (segura/no tóxica, patente pendiente)

Posición Arancelaria:	6815-99-4000
CAS No:	1302-98-8
Presión:	98% supervivencia a 280 kg/cm³ (7,000 psi)
Densidad:	.37 g/cc
Tamaño de la partícula:	100 micrones
Punto de fundición:	1650-1850 grados C
Densidad relativa	6-8 g/cc
Silicio	31.5 %
Alúmina	9.6 %
Dióxido de Titanio	.4%
Otras características patentadas	58.5 %
Dureza	7 Escala de Mohs
Índice de Refracción	1.53
Emisividad	.62 a 1000 grados C
Conductividad Térmica	0.065 W/m/grados C