

diransa



## Productos para pinturas e impermeabilizantes

*Products for water based coating  
and water repellants*

# Productos para pinturas e impermeabilizantes

Products for water based coating, and water repellants

DISPERSIONES / DISPERSIONS					
Producto Product	Sólidos (%) Solids (%)	TMFF (°C) MFFT (°C)	pH pH	Viscosidad (mPa.s) Viscosity (mPa.s)	Descripción Description
ACRILICAS ESTIRENEADAS / STYRENE ACRYLATE DISPERSIONS					
THYOSIL E176	50	14	8.0	11500	Ligante de alta viscosidad para látex de interior y exterior. <i>High viscosity binder for interior and exterior coatings.</i>
THYOSIL E189	50	14	8.0	4500	Ligante para morteros y pisos cementicios. <i>Binder for modifying cement flooring admixtures.</i>
THYOSIL E190	50	14	8.0	4500	Ligante de alta performance para látex de interior y exterior. <i>High performance binder for interior and exterior coatings.</i>
THYOSIL E390	50	14	8.0	4500	Ligante de alta performance para látex de interior y exterior. <i>High performance binder for interior and exterior coatings.</i>
THYOSIL E1189	50	14	8.0	4500	Ligante para morteros y pisos cementicios. <i>Binder for modifying cement flooring admixtures.</i>
RETICULABLES / SELF CROSSLINKING POLYMERS					
THYOSIL E1500	50	< 3	7.5	2500	Ligante reticulable de alta elasticidad y resiliencia. <i>Self crosslinking binder of high elasticity and resiliency.</i>
THYOSIL E2005	50	< 3	7.0	2500	Ligante reticulable para techados, impermeabilizantes y revestimientos texturables de bajo ensuciamiento. <i>Crack bridging binder for roofing and wall coating of low dirt pick up.</i>
THYOSIL E2010	50	8	7.0	5000	Ligante reticulable resistente a la eflorescencia, para barnices acuosos utilizados en ladrillo visto y tejas de hormigón. <i>Self crosslinking binder for formulating brick coatings and roof tiles with non efflorescence.</i>
THYOSIL SA01	50	< 3	7.0	4000	Ligante reticulable de alta elasticidad para techados, impermeabilizantes y revestimientos texturables. <i>High flexibility self crosslinking binder for manufacturing roofing materials, and waterproofing paints.</i>
ELASTOMERICAS / ELASTOMER DISPERSIONS					
THYOSIL E178	50	< 3	7.5	600	Polímero acrílico tackificante para plastificar látex. <i>Acrylic polymer tackifier used for plasticizing coatings.</i>
THYOSIL E179	50	< 3	3.0	1150	Polímero acrílico para masillas, selladores y adhesivos para pisos plásticos. <i>Acrylic polymer for formulating caulking material and sealants.</i>
THYOSIL E195	50	< 3	8.0	3000	Ligante elástico para impermeabilizantes, techados y revestimientos texturables. <i>Elastomeric binder for manufacturing waterproofing coatings, roofing and wall finishing.</i>

DISPERSIONES / DISPERSIONS					
Producto Product	Sólidos (%) Solids (%)	TMFF (°C) MFFT (°C)	pH pH	Viscosidad (mPa.s) Viscosity (mPa.s)	Descripción Description
<b>ELASTOMERICAS / ELASTOMER DISPERSIONS</b>					
THYOSIL E235	64	< 3	4.5	350	Polímero de altos sólidos especialmente indicado para la elaboración de selladores, masas de juntas y adhesivos, no amarillea y conserva su elasticidad en el tiempo. <i>Very high solid polymer specially designed for caulking materials, sealants and adhesives, non yellowing, keeping long lasting elasticity.</i>
THYOSIL E263	50	< 5	8.0	500	Copolímero de vinil VeoVa® para látex de exterior. <i>Vinyl VeoVa copolymer for exterior paints.</i> ® VeoVa is registered trademark of Momentive
THYOSIL E395	50	< 3	8.0	3000	Ligante elástico para impermeabilizantes, techados y revestimientos texturables. <i>Elastomeric binder for manufacturing waterproofing coatings, roofing and wall finishing.</i>
<b>ACRILICAS / ACRYLATE DISPERSIONS</b>					
THYOSIL E191	50	5	8.0	1500	Polímero acrílico para formular barnices de exterior y pintura artística. <i>Acrylic polymer for formulating exterior varnish and artistic paint.</i>
THYOSIL E193	46	15	8.5	100	Polímero acrílico usado en barnices y esmaltes para sustratos porosos y no porosos. <i>Acrylic polymer for formulating clear varnish, and enamels for porous and non porous substrates.</i>
THYOSIL E1592	48	29	8.5	1000	Polímero acrílico hidrofóbico. Especialmente indicado para la protección de ladrillos, sustratos cementicios y acabados de piedra de mármol. <i>Hydrophobic acrylic polymer. Specially suitable for brick, cementious substrates and marble stone finishes.</i>
<b>VINILICAS / VINYL DISPERSIONS</b>					
THYOSIL E202	50	5	4.5	3700	Copolímero vinil acrílico para latex de interior y enduidos. <i>Vinyl acrylate copolymer for interior paints and caulking materials.</i>
THYOSIL E203	50	5	4.5	95000	Polímero vinílico de alta viscosidad para enduidos y adhesivos. <i>High viscosity vinyl polymer for formulating sealant and caulking materials.</i>
THYOSIL E205	55	5	4.0	30000	Copolímero vinil maleico para adhesivos. <i>Vinyl maleate copolymer for adhesives.</i>
THYOSIL E208	50	5	4.5	30000	Polímero vinílico de viscosidad media para adhesivos y morteros cementicios. <i>Medium viscosity vinyl polymer for adhesive and cement admixtures.</i>

DISPERSIONES / DISPERSIONS					
Producto Product	Sólidos (%) Solids (%)	TMFF (°C) MFFT (°C)	pH pH	Viscosidad (mPa.s) Viscosity (mPa.s)	Descripción Description
<b>VINILICAS / VINYL DISPERSIONS</b>					
THYOSIL E222/B	53	< 3	4.5	3750	Polímero vinílico plastificado utilizado como ligante en formulaciones de masillas para placas de yeso. <i>Plasticized vinyl polymer used as binder for manufacturing caulking materials and sealant for gypsum panels.</i>
THYOSIL E223	50	5	4.5	3000	Polímero vinílico de baja viscosidad. <i>Low viscosity vinyl polymer.</i>
THYOSIL E228	50	5	6.0	250	Copolímero de vinil VeoVa® para látex de interior. <i>Vinyl VeoVa copolymer for interior paints.</i> ® VeoVa is registrated trademark of Momenive
THYOSIL E229	55	5	4.5	4500	Polímero vinílico de altos sólidos. <i>High solid vinyl polymer.</i>
THYOSIL E252	55	5	6.5	500	Copolímero de vinil VeoVa® de altos sólidos para látex de interior con alta resistencia al frote. <i>High solids vinyl VeoVa copolymer for interior paints with high rub resintance.</i> ® VeoVa is registrated trademark of Momenive
THYOSIL E261	55	< 3	4.5	500	Copolímero vinil acrílico de altos sólidos para la fabricación de enduidos y pinturas al látex de terminación mate y satinada. <i>High solid vinyl acrylic copolymer for manufacturing caulking materials, flat and semi gloss paints.</i>
THYOSIL EAV255	55	5	4.5	500	Copolímero vinil acrílico de altos sólidos para la fabricación de enduidos y pinturas al látex de terminación mate y satinada. <i>High solid vinyl acrylic copolymer for manufacturing caulking materials, flat and semi gloss paints.</i>
<b>ADITIVOS / ADDITIVES</b>					
Producto Product	Sólidos (%) Solids (%)	pH pH	Viscosidad (mPa.s) Viscosity (mPa.s)	Descripción Description	
<b>ESPESANTES - MODIFICADORES REOLOGICOS / THICKENERS - RHEOLOGY MODIFIERS</b>					
POLACRIL AT930	30	3.5	50	Modificador reológico acrílico para pinturas al látex de interior y exterior. En combinación con POLACRIL AT960 se lo usa para esfuerzos de corte bajo y alto. <i>Acrylic rheology modifier for interior and exterior latex paints. When it is used together with POLACRIL AT960 a low and high share rate viscosity effect builder can be achieved.</i>	
POLACRIL AT960	30	3.0	50	Modificador reológico acrílico para esfuerzos de corte medio y bajo en látex de interior y exterior. <i>Acrylic rheology modifier for low and mid share rate viscosity builder in interior and exterior latex paints.</i>	

**ADITIVOS / ADDITIVES**

<b>Producto</b> <i>Product</i>	<b>Sólidos (%)</b> <i>Solids (%)</i>	<b>pH</b> <i>pH</i>	<b>Viscosidad (mPa.s)</b> <i>Viscosity (mPa.s)</i>	<b>Descripción</b> <i>Description</i>
-----------------------------------	---	------------------------	---	--

**ESPECANTES - MODIFICADORES REOLOGICOS / THICKENERS - RHEOLOGY MODIFIERS**

<b>POLACRIL AT990</b>	30	3.5	50	Modificador reológico acrílico diseñado para alto esfuerzo de corte en látex de interior y exterior. <i>Acrylic rheology modifier designed for high shear rate viscosity builder in formulating interior and exterior coatings.</i>
<b>POLACRIL HV</b>	30	3.5	12	Especante poliacrílico de uso general para pinturas, masillas y enduidos. <i>General purpose polyacrylic thickener for paints and caulking materials.</i>

**DISPERSANTES / DISPERSING AGENTS**

<b>POLACRIL D</b>	28	8.5	50	Dispersante poliacrílico para látex. <i>Polyacrylic dispersing agent for coatings.</i>
<b>POLACRIL D40</b>	40	8.5	150	Dispersante poliacrílico para sistemas acuosos, pinturas y slurries. <i>Polyacrylic dispersing agent for aqueous system, paint and mineral slurries.</i>
<b>POLACRIL D45</b>	45	7.5	300	Dispersante poliacrílico para sistemas acuosos, pinturas y slurries. <i>General purpose dispersing agent for aqueous system, paint and mineral slurries.</i>
<b>POLACRIL D94</b>	42	7.0	250	Dispersante para sistemas acuosos, pinturas y slurries, especialmente diseñado para cargas minerales finas y ultrafinas. <i>General purpose dispersing agent for aqueous system, paint and mineral slurries, specially designed for very low particle size minerals.</i>

**ANTIESPUMANTES / DEFOAMERS**

<b>THYOSIL Q202</b>	-	-	300	Antiespumante libre de siliconas para latex. <i>Oil based silicone free defoamer for coatings.</i>
<b>THYOSIL Q207</b>	-	-	300	Antiespumante libre de silicona para barnices base agua. <i>Oil based silicone free defoamer for water based varnishes.</i>

Nota: Estas propiedades son valores típicos y no deben ser interpretados como especificaciones.

*Note: These properties are typical values and should not be interpreted as specifications.*

**Diransa San Luis S.A.**

Av. Belgrano 863 Piso 5°

(C1092AAI) Bs. As., Argentina

Tel: (54-11) 4330-1999

Fax: (54-11) 4330-1990

[diransa@diransa.com.ar](mailto:diransa@diransa.com.ar)

[www.diransa.com.ar](http://www.diransa.com.ar)