

diransa



Productos para pinturas
e impermeabilizantes

Products for water based paints

Productos para pinturas e impermeabilizantes

Products for water based paints

Producto Product	Sólido (%) Solid (%)	TMFF (°C) MFFT (°C)	pH pH	Viscos (mPa.s) Visc. (mPa.s)	Descripción Description
DISPERSIONES / DISPERSIONS					
ACRILICAS ESTIRENEADAS / STYRENE ACRYLATE DISPERSIONS					
THYOSIL E176	50	14	7.5 - 8.5	8000 - 15000	Ligante de alta viscosidad. <i>High viscosity binder.</i>
THYOSIL E189	50	14	7.5 - 8.5	2000 - 7000	Ligante para morteros y micropisos cementicios. <i>Binder for modifying cement flooring admixtures.</i>
THYOSIL E190	50	14	7.5 - 8.5	2000 - 7000	Ligante de alta performance para látex de interior y exterior. <i>High performance binder for interior and exterior coatings.</i>
THYOSIL E390	50	14	7.5 - 8.5	2000 - 7000	Ligante de alta performance para látex de interior y exterior. <i>High performance binder for interior and exterior coatings.</i>
THYOSIL E399	50	18	7.5 - 8.5	máx. 1500	Ligante para látex de interior y exterior. <i>Binder for interior and exterior coatings.</i>
THYOSIL E1189	50	14	7.5 - 8.5	2000 - 7000	Ligante para morteros y micropisos cementicios. <i>Binder for modifying cement flooring admixtures.</i>
ELASTOMETRICAS / ELASTOMER DISPERSIONS					
THYOSIL E178	50	< 3	7.0 - 8.0	200 - 1000	Polímero acrílico tackificante para plastificar látex. <i>Acrylic tackifier used for plasticizing coatings.</i>
THYOSIL E179	50	< 3	3.0 - 4.0	2000 - 4500	Polímero acrílico para masillas, selladores, adhesivos para pisos plásticos, etc. <i>Polymer for formulating caulking material and sealants.</i>
THYOSIL E195	50	< 3	7.0 - 8.0	1000 - 5000	Ligante elástico para impermeabilizantes, techados, revestimientos texturables. <i>Elastomeric binder for manufacturing water proofing coatings for roofing and wall finishing.</i>
THYOSIL E235	64	< 3	4.0 - 5.0	máx. 700	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 E395	50	< 3	7.0 - 8.0	1000 - 5000	Ligante elástico para impermeabilizantes, techados, revestimientos texturables. <i>Elastomeric binder for manufacturing water proofing coatings for roofing and wall finishing.</i>
THYOSIL E695	50	< 3	7.5 - 8.5	7500 - 20000	Ligante elástico de alta viscosidad para impermeabilizantes, techados, revestimientos texturables, etc. <i>High viscosity elastomeric binder for manufacturing water proofing coatings for roofing and wall finishing.</i>
HIDROSOLES / HYDROSOLES					
THYOSIL E25	30	< 3	7.5 - 8.5	máx. 100	Polímero acrílico de tamaño de partícula ultrafino recomendado como sellador para paredes y placas de yeso. <i>Very small particle size acrylic polymer, for manufacturing gypsum and masonry wall sealants..</i>
THYOSIL E27	34	< 3	7.5 - 8.5	máx. 100	Polímero estireno acrílico de tamaño de partícula ultrafino, recomendado como sellador penetrante e impregnante de maderas. <i>Very small particle size polymer used as sealant for wooden substrates and impregnation.</i>

ACRILICAS / ACRYLATE DISPERSIONS

THYOSIL E191	50	5	7.5 - 8.5	máx. 3000	Polímero acrílico para barnices de exteriores, pintura artística, etc. <i>Acrylic binder for artistic paints formulations.</i>
THYOSIL E192	50	11	9.0 - 10.0	máx. 1500	Polímero acrílico usado en ceras de lustre para autos. <i>Acrylic binder for car polish formulations.</i>
THYOSIL E193	46	15	8.0 - 9.0	máx. 200	Polímero acrílico usado en barnices y esmaltes para sustratos porosos y no porosos. <i>Acrylic binder for formulating clear varnish, and enamels for porous and non porous substrates.</i>
THYOSIL E196	46	30	8.0 - 9.0	máx. 200	Polímero acrílico de alta dureza usado en barnices y esmaltes para sustratos porosos y no porosos. <i>High hardness acrylic binder for formulating clear varnish, and enamels for porous and non porous substrates.</i>

VINILICAS / VINYL DISPERSIONS

THYONER P220	98	-	-	-	Copolímero vinílico. Polvo redispersable. Ligante para mezclas secas. <i>Redispersable vinyl copolymer for dry admixtures.</i>
THYOSIL E202	50	5	4.0 - 5.0	1500 - 6000	Vinil acrílica para látex de interior, enduidos, etc. <i>Vinyl-acrylate binder for interior paints and caulking materials.</i>
THYOSIL E203	50	5	4.0 - 5.0	60000 - 100000	Vinílica de alta viscosidad para enduidos y adhesivos. <i>High viscosity vinyl acetate binder for formulating sealant and caulking materials.</i>
THYOSIL E205	55	5	3.5 - 4.5	15000 - 40000	Vinil maleica para adhesivos especiales. <i>Vinyl-maleate polymer for adhesives.</i>
THYOSIL E208	50	5	4.0 - 5.0	20000 - 40000	Vinílica de viscosidad media para adhesivos y morteros cementicios. <i>Medium viscosity vinyl binder for adhesive and cement admixtures.</i>
THYOSIL E222	53	< 3	4.0 - 5.0	17000 - 22000	Vinílica plastificada utilizada 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 E222/B	53	< 3	4.0 - 5.0	1500 - 6000	Vinílica plastificada utilizada 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	4.0 - 5.0	2000 - 5000	Vinílica de baja viscosidad. <i>Low viscosity vinyl polymer.</i>
THYOSIL E228	50	5	5.0 - 7.0	máx. 500	Copolímero de vinil VeoVa® para látex de interior. <i>Vinyl-VeoVa copolymer for interior paints.</i> ®VeoVa is registered trademark of Hexion Corp.
THYOSIL E229	55	5	4.0 - 5.0	2000 - 7000	Vinílica de altos sólidos. <i>High solid vinyl polymer.</i>
THYOSIL E261	55	< 3	4.0 - 5.0	máx. 1000	Copolímero Vinil acrílico de altos sólidos para ser usado en la fabricación de enduidos y pinturas al látex de terminación mate y satinada. <i>Vinyl-acrylic binder for manufacturing flat and semi gloss paints.</i>
THYOSIL EAV255	55	5	4.0 - 5.0	máx. 1000	Copolímero Vinil acrílico de altos sólidos para ser usado en la fabricación de enduidos y pinturas al látex de terminación mate y satinada. <i>Vinyl-acrylic binder for manufacturing flat and semi gloss paints.</i>

Producto Product	Sólido (%) Solid (%)	pH pH	Viscosidad (mPa.s) Viscosity (mPa.s)	Descripción Description
ADITIVOS / ADDITIVES				
ESPESANTES – MODIFICADORES REOLOGICOS / THICKENERS – RHEOLOGY MODIFIERS				
POLACRIL AT910	34	2.0 - 4.0	máx. 100	Espesante acrílico asociativo de alto rendimiento. <i>Versatile rheology modifiers.</i>
POLACRIL AT930	30	2.0 - 4.0	máx. 100	Modificador reológico acrílico asociativo. <i>Rheology modifier that thies slightly at high share.</i>
POLACRIL AT960	30	2.0 - 4.0	máx. 100	Espesante acrílico asociativo para esfuerzos de corte medio y bajo. <i>Rheology modifier with mid share rate viscosity builder, excellent patterning resistance for formulating interior and exterior coatings.</i>
POLACRIL AT990	30	3.0 - 4.5	máx. 100	Espesante acrílico asociativo de alto rendimiento. <i>Rheology modifier with high share rate viscosity builder, excellent patterning resistance for formulating interior and exterior coatings.</i>
POLACRIL HV	30	3.0 - 4.0	máx. 25	Espesante poliacrílico para látex, enduidos y masillas. <i>General purpose thickener with good in cane structure, maybe incorporate into paints as a co-thickener to provide balanced low and high share viscosity.</i>
DISPERSANTES / DISPERSING AGENTS				
POLACRIL D	28	8.0 - 9.0	máx. 100	Dispersante poliacrílico para látex. <i>General purpose dispersing agent for coatings.</i>
POLACRIL D40	40	8.0 - 9.0	máx. 300	Dispersante poliacrílico de cargas minerales, molienda de pigmentos, etc. <i>General purpose dispersing agent for aqueous system like paints, and mineral slurries.</i>
POLACRIL D45	45	7.0 – 8.5	máx. 600	Dispersante poliacrílico de cargas minerales, molienda de pigmentos, etc. <i>General purpose dispersing agent for aqueous system like paints, and mineral slurries.</i>
POLACRIL DM	42	6.5 - 7.5	máx. 800	Dispersante para cargas minerales de pequeño tamaño de partícula. <i>General purpose dispersing agent for aqueous system like paints, and mineral slurries, especially designed for very low particle size minerals.</i>
ANTIESPUMANTES / DEFOAMERS				
THYOSIL Q202	-	-	máx. 600	Antiespumante libre de siliconas, para látex. <i>Oil based silicone free defoamer for coatings.</i>
THYOSIL Q207	-	-	máx. 600	Antiespumante para barnices base agua. <i>Fish eye free, silicone free defoamer.</i>

Nota: Estas propiedades son valores típicos y no deben ser interpretadas como especificaciones.
 Note: These properties are typical values and should not be interpreted as specifications.