

diransa



Productos para revestimientos
de madera y lacas para parquet

Wood coating and parquet lacquers

Productos para revestimientos de madera y lacas para parquet

Wood coating and parquet lacquers

SISTEMAS BASE AGUA / WATER BASED SYSTEMS

Producto Product	Sólidos (%) Solids (%)	TMFF (°C) MFFT (°C)	pH pH	Viscosidad (mPa.s) Viscosity (mPa.s)	Aplicaciones Applications
POLIMEROS RETICULABLES / SELF-CROSSLINKING POLYMERS					
THYOSIL E1589	45	27	9.0	300	<p>Polímero acrílico en emulsión recomendado en barnices de alto brillo de bajo contenido de solvente y excelente desarrollo de dureza, para aplicar sobre muebles, puertas y ventanas de madera.</p> <p><i>Acrylic polymer emulsion recommended in high gloss varnish with low solvent content and excellent hardness development for applying on furniture, wooden doors and windows.</i></p>
THYOSIL E1594	40	53	8.0	100	<p>Polímero acrílico en emulsión diseñado para fabricar selladores para madera y barnices industriales aplicables por spray. Proporciona una rápida lijabilidad, alta capacidad de bloqueo al tanino, excelente dureza y resistencia a las manchas.</p> <p><i>Acrylic polymer emulsion designed for manufacturing wood sealers and industrial varnishes applied by spray. It supplies early sandability, high tanning blocking capacity, excellent hardness, and stain resistance.</i></p>
THYOSIL E1596	41	28	7.5	300	<p>Polímero acrílico en emulsión recomendado en esmaltes de interior. Provee excelente adherencia al sustrato, óptima nivelación y poder cubritivo.</p> <p><i>Acrylic polymer emulsion specially recommended for interior enamels. It provides excellent adhesion to the substrate, excellent leveling and hiding power.</i></p>
THYOSIL E1610	45	30	8.0	500	<p>Polímero acrílico en emulsión especialmente diseñado para fabricar lacas brillantes y o mate para pisos de parquet de interior. Provee alta resistencia al desgaste, excelente dureza y durabilidad.</p> <p><i>Acrylic polymer emulsion specially designed for manufacturing gloss to matt interior parquet lacquers. It supplies high traffic resistance, excellent hardness and durability.</i></p>

