

SPECTRUM PAINT®



SPEC-PRO®

DURA-CLAD™

A quality interior/exterior acrylic enamel excellent for a wide variety of surfaces, including properly prepared doors, trim, and metal surfaces.

SPEC-PRO® Dura-Clad™ Acrylic Enamel Semi-Gloss INT/EXT is a pure 100% acrylic latex with high hiding and sag resistance properties that is ideal for use on interior or exterior surfaces where a hard and durable finish is necessary. It will withstand frequent washings and offers good flow and leveling when applying. It has excellent gloss and color retention and dries to a rich, luster finish.

- Excellent adhesion
- Great washability
- Excellent block resistance
- High hiding
- Sag resistant

SKU	FINISH	VOLUME SOLIDS	COVERAGE	DRY TIME	VOC RANGE
D66501	Semi-Gloss 35-50 @ 60°	30 ± 2%	267 ft ² /gal (Practical Coverage at Recommended DFT)	Touch: 1 - 2 Hours Recoat: 3 - 4 Hours	< 100 g/L

SDS and Technical Data Sheets are available at Spectrumpaint.com.

SPECTRUM PAINT®



SPEC-PRO®

DURA-CLAD™

Esmalte acrílico de alta calidad para interiores y exteriores, diseñado para usarse en una amplia variedad de superficies, incluyendo puertas, molduras y superficies metálicas debidamente preparadas.

SPEC-PRO® Dura-Clad™ Acrylic Enamel Semi-Gloss INT/EXT es un látex acrílico 100% puro, con altas propiedades de cubrimiento y resistencia al descuelgue, ideal para usar en superficies interiores o exteriores donde se requiere un acabado fuerte y resistente. Resiste lavados frecuentes y ofrece buen flujo y nivelación durante la aplicación. Tiene excelente brillo y retención de color, y seca con un acabado brillante y lustrado.

- Excelente adherencia
- Gran lavabilidad
- Excelente resistencia al bloqueo
- Alto poder cubriente
- Resistente al escurrimiento

SKU	ACABADO	SÓLIDOS POR VOLUMEN	COBERTURA	TIEMPO DE SECADO	RANGO DE COV
D66501	Semi-Gloss 35-50 @ 60°	30 ± 2%	267 pies ² /gal (Cobertura práctica según el espesor recomendado de película DFT)	Al tacto: 1 - 2 horas Repintado: 3 - 4 horas	< 100 g/L

La hoja de Datos de Seguridad (Safety Data Sheet, SDS) y la Ficha de Datos Técnicos (Technical Data Sheets, TDS) están disponible en Spectrumpaint.com.