



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA
ADQUISICIÓN DE ARTICULOS DE PINTURERÍA

1. Los productos ofertados, serán nuevos sin uso originales de fábrica y su fabricación no deberá encontrarse discontinuada.
2. Los productos deberán contener sello y marca que señala en forma inequívoca que proviene de empresa comercial.
3. No se aceptarán productos que no vengan perfectamente envasados.
4. Los bienes deben ser correctamente protegidos tanto para su traslado, como golpe y manipuleo, como así también para su estiba en el lugar indicado. Queda bajo responsabilidad del adjudicatario los daños que se produjeran como consecuencia del traslado de los mismos.

2. PINTURA LATEX INTERIOR: Características técnicas:

Viscosidad: (90+/-3) U.K. en viscosímetro Stormer Krebs a 25°C.

Densidad: (1.40+/-0.03)kg/lit

Poder cubriente: Muy bueno.

Lavabilidad: Buena.

Tiempo de secado: 1 Hora

Color: Blanco

Capacidad de entonación: 30cc/litro.

Rendimiento: Dependiendo de la superficie a pintar el rendimiento oscila entre 10 a 12 m²/lit y por mano.

Presentación: El producto se comercializa en envases de 4,10,20 y 200 litros.

No se admitirá latas que posean daños, golpes, o abolladuras afectadas por carga del producto o que contengan capacidad distinta a la solicitada.

3. PINTURA LATEX INTERIOR: Características técnicas:

Viscosidad: (90+/-3) U.K. en viscosímetro Stormer Krebs a 25°C.

Densidad: (1.41+/-0.03)kg/lit

Poder cubriente: Muy bueno.

Lavabilidad: Muy Buena.

Tiempo de secado: 1 Hora

Color: Blanco

Capacidad de entonación: 30cc/litro.

Rendimiento: Dependiendo de la superficie a pintar el rendimiento oscila entre 10 a 12 m²/lit y por mano.

Presentación: El producto se comercializa en envases de 4,10,20 y 200 litros.

4. ESMALTE SINTÉTICO: Características técnicas:



Peso específico: (1.06+/-0.03) g / cm³ para el color blanco.

Viscosidad: (120 +/- 10) CFA a 250C

CSV: (47 +/- 3) %

Tiempo de secado tacto: 2 a 3 hs. en condiciones normales. Dejar transcurrir 10hs. para aplicar una segunda mano.

Acabado: Brillante.

Color: Se ofrece un amplio surtido de colores listos para usar. Sepuede ampliar aún más ésta con el agregado de entonadoreshasta un máximo de 37 cm³ por litro.

Almacenamiento: 12 meses.

Limpieza y Dilución: Diluyente para Sintéticos ESPLENDOR. Rendimiento: Dependiendo de la superficie a tratar, el rendimiento es de 13 a 15 m² por litro y por mano.

Presentación: El producto se comercializa en envases de, 1/2, 1, 4, 20 y 200 litros.

No se admitirán latas que posean daños, golpes, o abolladuras afectadas por carga del producto o que contengan capacidad distinta a las solicitadas en las presentes especificaciones técnicas.

5. **ENDUIDO PLÁSTICO:**

Peso específico: 1,8 g/cm³

Color blanco puede ser entonado hasta 7,5 cc/l.

Queda listo para pintar y lijar a partir de 6 hs de colocado en condiciones normales detemperatura y humedad.

Rendimiento 3 m² /litro variando según la superficie y el tipo de trabajo realizar.

El producto se comercializa en envases de 1, 4, 10 y 20 Lts.

6. **FIJADOR SELLADOR CONCENTRADO**

Peso específico: 1,03 g. / cm³

VISCOSIDAD: (90 +/- 2) UK

Densidad (1.00 +/- 0.02) Kg / Lts.

CPS: (11 +/- 2)%

Rendimiento:

Con dilución 1 sellador - 2 de agua en volumen, el rendimiento por mano es de 16 2/l, dependiendo de la Absorción del sustrato.

Presentación:

El producto se comercializa en envases de 1, 4, 10, 20 y 200 Lts.

Color: Transparente.

SM DE TUCUMÁN, de octubre de 2017.-

Tte 1ro Int LEONARDO ALARCÓN
Jefe Sección Intendencia - LMGAL