

Carta Técnica

HOJA DE DATOS TÉCNICOS	
<p>PRODUCTO: HICOLOR COLORES VARIOS</p> <p>DESCRIPCION: Tintas fabricada a base de resina alquidial, pigmentos orgánicos e inorgánicos y solvente.</p> <p>USOS: Se aplican sobre superficies de madera nueva o previamente despintadas, para retoques o entinte completo.</p> <p>COLOR: Varios</p> <p>REDUCTOR: HiSolv WN-1030, Aguarras sintético, HiSolv R-1010, HiSolv R-1020.</p> <p>APLICACIÓN: Aspersión Convencional, brocha o estopa.</p> <p>PREPARACIÓN: estos productos pueden ser aplicados de forma directa o diluirse hasta obtener el tono deseado.</p> <p>PRECAUCIONES: Dejar secar una hora como mínimo para aplicar el acabado.</p> <p>ACABADOS: Pueden aplicarse sobre este producto recubrimientos de nitrocelulosa, fondos de poliuretano o barnices alquidálicos.</p> <p>PRESENTACIÓN: Envases de 1, 4 y 19 litros.</p>	<p style="text-align: center;">DATOS TÉCNICOS</p> <p>DENSIDAD (MP-001-A 25°C): 0.95 +/- 0.05 Kg/lit ASTM D1475</p> <p>VISCOSIDAD (MP-002-D 25°C)(CZ#2): 14 . 17 seg. ASTM D1200</p> <p>ESTABILIDAD (PT-013): 12 Meses envase bien cerrado. ASTM D3925-85</p> <p>TIEMPO DE SECADO</p> <p>Tacto (25°C . 50% HR): 10 min</p> <p>Secado para recubrir 1 Hr</p> <p>(25°C . 50% HR):</p> <p>NOTA:- Entre paréntesis se indica el método interno de evaluación y abajo la prueba ASTM tomada como base.</p>
<p>These properties have been tested in our laboratories with standard procedures. In case of a difference, please call to our Technical Department for assistant about the application, use or determination of product properties.</p> <p style="text-align: right;">Enero 2015</p>	