



**Departamento de Compras y Contrataciones  
“Año de la Innovación y la Competitividad”  
RNC-401007371**

**FICHA TECNICA PARA PINTURAS DE LA PGR  
(Pintura Acrílica)  
*Propiedades Físicas***

➤ <b>Vehículo</b>	Acrílica 100%
➤ <b>Solventes</b>	Agua
➤ <b>Colores</b>	Acuerdo a lo solicitado
➤ <b>Acabado</b>	Mate
➤ <b>Numero de manos</b>	2
➤ <b>Secado al tacto</b>	30 minutos
➤ <b>Secado duro</b>	8 horas
➤ <b>Repintado</b>	4 horas
➤ <b>Rendimiento teórico</b>	30m <sup>2</sup> / gl-50 micrones
➤ <b>Toxicidad</b>	*No mercurio *No plomo *No cromatos
➤ <b>Durabilidad</b>	5 años (óptimas condiciones el color)

<b>Atributos de la pintura</b>	<b>Usos típicos (Interior-Exterior)</b>	<b>Solicitudes o requerimientos</b>
➤ Fácil de aplicar y buena adherencia	➤ Concretos	➤ Resumen de experiencia (Obligatorio)
➤ Buena lavabilidad	➤ Asbesto	➤ Carta de recomendación.
➤ Excelente cubrimiento y recubrimiento	➤ Madera	➤ Entrega de muestras para fines de evaluación
➤ Buena durabilidad y colores vivos	➤ Ladrillos	➤ Se requiere que las pinturas puedan ser adquiridas en cualquier establecimiento a nivel nacional.
➤ Productos de primera calidad	➤ Mampostería	➤ Observar la unidad de medida (Gal. o Cubeta)

**Ing. Miguel Angel Reynoso**

Encargado en Funciones de la División de Manteniendo

