

HOJA TECNICA

PRODUCTO: ACRYLART DE COLORES

CÓDIGO: 019-0000

1. DESCRIPCIÓN

ACRYLART DE COLORES es un producto formulado con emulsiones acrílicas y pigmentos orgánicos e inorgánicos altamente estabilizados a la acción de la luz. Presenta excelentes propiedades de adherencia y buena flexibilidad. No amarillea al secar, ni produce resquebrajamiento de la película con el transcurso del tiempo. Se proporciona en variedad de colores, todos mezclables entre sí. Se diluye con agua.

2. USOS DEL PRODUCTO

Se recomienda su uso para trabajos de pintura y diseño artístico, para pintar cerámicas, cuadros.

3. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto	:	Pasta fina
Acabado	:	Satinado
Color	:	Según carta de colores
Peso específico	:	1.04 - 1.37 (según color)
Tiempo útil de Almacenaje	:	12 meses

4. FORMA DE USO

❑ Preparación de superficie

Toda superficie a pintar deberá estar libre de polvo, grasa u otro tipo de contaminante.

❑ Aplicación

Método aplicación	:	Brocha, pincel, espátula
Tipo de sustrato	:	Lienzos preparados, telas, madera, papel, arcilla
Diluyente	:	Agua potable
Dilución	:	De acuerdo a condiciones de trabajo.
Secado Tacto	:	Entre 1 hora
Secado duro	:	24 horas

NOTA:

Acrylart Tekno está formulado con pigmentos a base de Óxidos de Hierro, Dióxido de Titanio, Pigmentos de Cadmio, Negro de Humo, Azul de Cobalto, Azul y Verde Ftalo, Pigmentos Orgánicos, etc.

NO se usa pigmentos que contengan Plomo en su estructura.

TEKNOQUIMICA S.A.

Av. César Vallejo 1877 El Agustino, Lima 10 – Perú

☎612-6000 📠(511)612-6001 612-6002 612-6004 612-6006 612-6007 R.U.C. 20101292658

www.tekno.com.pe



CONDUCTA RESPONSABLE
CON EL MEDIO AMBIENTE

5. PRECAUCIONES EN SU USO

- Mantenga fuera del alcance de los niños.
- Evite su ingestión.
- Evite el contacto con ojos y mucosas así como un contacto prolongado con la piel.
- En caso de contacto con la piel lave con abundante agua y jabón.
- Ante ingestión acuda al médico.

6. PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

CODIGO DE PRESENTACION	TIPO	CONTENIDO NETO (L)	PIEZAS POR PRESENTACION
050	Tubo Acryl 65ml	0.065	6