

FICHA TÉCNICA; Pintura acrílica base agua.**SECCIÓN 1: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

Nombre químico	Porcentaje inferior	Porcentaje superior
Copolímero Emulsión Acrílica	25%	35%
Emulsión acrílica modificada	20%	30%
Pigmento	15%	25%
Agua	10%	20%.
Otros agentes/aditivos	0.1%	10%

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Resumen de emergencias	Irritante.
Se aplica a:	
Contacto con los ojos:	Puede causar irritación.
Contacto con la piel:	Puede causar irritación.
Inhalación:	La inhalación prolongada o excesiva puede causar irritación del tracto respiratorio.
Ingestión:	Puede ser nocivo en caso de ingestión. Puede causar vómitos.
Contacto crónico con la piel:	El contacto prolongado o repetido puede causar irritación de la piel.
Puede afectar:	Ojos. Piel. Sistema respiratorio. Sistema digestivo.
Signos/síntomas:	La sobreexposición puede causar dolores de cabeza y mareos.

SECCIÓN 3: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos:	Lavar inmediatamente los ojos con abundante agua durante 15 a 20 minutos. Obtener atención médica si persiste la irritación o síntomas de sobreexposición.
Contacto con la piel:	Lavar inmediatamente la piel con jabón y abundante agua. Si se desarrolla o persiste irritación, consiga atención médica.
Inhalación:	Si se inhala, trasladar al aire fresco, si no respira, dé respiración artificial o dé oxígeno por personal capacitado. Busque atención médica inmediata.
Ingestión:	Si se ingiere, NO induzca el vómito. Llame a un médico o centro de control de envenenamiento inmediatamente. Nunca le dé nada por vía oral a una persona inconsciente.
Otros primeros auxilios:	Debido a la posible aspiración a los pulmones, NO induzca el vómito si se ingiere. Proporcionar un vaso de agua para diluir el material en el estómago. Si se produce vomito naturalmente, haga que la persona se incline hacia adelante para reducir el riesgo de aspiración.

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Punto de inflamación:	No hay datos.
-----------------------	---------------

Medios de extinción:	Use espuma de alcohol, dióxido de carbono, producto químico seco o niebla de agua.
Equipo de protección:	Como en cualquier incendio, use un aparato de respiración autónomo que requiera presión, MSHA / NIOSH (aprobado o equivalente) y equipo de protección completo.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Limpieza de derrames Medidas:	Absorba el derrame con material inerte (por ejemplo, arena seca o tierra), luego colóquelo en un producto químico contenedor de basura. Proporcionar ventilación. Limpiar los derrames observando inmediatamente. Precauciones en la sección de equipos de protección.
----------------------------------	--

SECCIÓN 6: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:	Usar con ventilación adecuada. Evitar respirar los vapores y el contacto con los ojos, piel y ropa.
Almacenamiento:	Almacene en un área fresca, seca y bien ventilada, lejos de fuentes de calor, material combustible, y sustancias incompatibles. Mantener el recipiente herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Este producto debe almacenarse a temperatura ambiente para prolongar la vida útil. Evite someter este producto a temperaturas extremas, variaciones y congelación. Las condiciones adversas pueden provocar la coagulación de la emulsión. MANTENGA EL CONTENEDOR CERRADO. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
Higiene Prácticas:	Lávese bien después de manipular. Evite el contacto con los ojos y la piel. Evitar la inhalación de vapor o niebla.

SECCIÓN 7: CONTROLES DE EXPOSICIÓN, PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de ingeniería:	Use el control de ingeniería apropiado, como los cerramientos de proceso, locales de ventilación por extracción, u otros controles de ingeniería para controlar los niveles en el aire por debajo de los límites de exposición recomendados. Buena ventilación general debe ser suficiente para controlar los niveles en el aire. Donde tales sistemas no son efectivos. Usar equipo de protección personal adecuado, que funcione satisfactoriamente y cumpla con OSHA u otras normas reconocidas. Consultar con procedimientos de selección, formación, inspección y mantenimiento del personal equipo de protección.
Protección de la piel:	Guantes resistentes a los productos químicos y gafas de protección química, careta y sintético.
Descripción:	Se debe usar delantal o mono para evitar el contacto con los ojos, la piel o ropa.
Protección de manos:	Use guantes protectores apropiados. Consulte los datos del fabricante del guante para datos de permeabilidad.

Protección de los ojos:	Gafas de seguridad con protectores laterales o gafas de seguridad.
Otros:	Lavado de ojos y ducha de seguridad deben estar disponibles.

SECCIÓN 8: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido
Color:	Blanco
Densidad relativa:	1.4-1.5 (Agua = 1)
Punto de inflamación:	No hay datos
Solubilidad en agua:	Soluble.
Fórmula Molecular:	Mezcla

SECCIÓN 9: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química:	Estable a temperaturas y presiones normales.
Condiciones a evitar:	Calor, llamas, materiales incompatibles y congelación o temperaturas por debajo de 32 grados F.
Incompatibilidades con Otros materiales:	Agentes oxidantes, ácidos fuertes y álcalis.
Peligroso Polimerización:	No reportado.

SECCIÓN 10: DERRAME, PROCEDIMIENTO DE DESECHO

Pasos a seguir en caso de que el material sea derramado:	Confinar en área pequeña, contener y remover con un absorbente inerte (arena, tierra, etc.). Colocar en un recipiente adecuado para su correcta eliminación. PRECAUCIÓN-mantener fuera de las vías pluviales, drenajes, alcantarillas por medio de diques. Mantener espectadores de distancia. El piso puede estar resbaladizo. Tenga cuidado de no caer.
Depósito en la basura:	Coloque el material contaminado en recipientes metálicos sellados adecuados para disposición. No incinere en recipientes cerrados. Utilice contenedores sin fugas, sellar herméticamente y etiquetar adecuadamente. No vierta contaminado. Pintar de nuevo en la pintura no utilizada. No arroje pintura líquida a la basura. Donde lo permitan las leyes locales (verifique con las agencias reguladoras locales) todos los residuos líquidos se secan antes de depositarlos en contenedores de basura. Tome toda la pintura líquida no utilizada que no se pueda usar en los centros aprobados, rodeos de pintura, o instalaciones del país que están aprobados para recibirlos. Pintar en los sitios de recolección. Póngase en contacto con el estado, país, servicios de salud de la ciudad o los departamentos de bomberos encontrarán los centros de recogida más cercanos. No desechar residuos en corrientes de agua o alcantarillas pluviales. No mezclar con otros tipos de residuos. Deseche todos los residuos de acuerdo con las normas locales, estatales y regulaciones federales.

SECCIÓN 11: CARACTERÍSTICAS

Pintura acrílica blanca para interiores y exteriores con excelente resistencia a la intemperie, tono limpio que no se desvanece y dura más. Excelente para pintar fácil y rápido, con el mejor resultado.



1 hora secado
2 horas reaplicar



Excelente cobertura



No permita que se congele



Fácil de aplicar



Excelente adherencia



Excelente resistencia

- AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE
- RESISTENTE A LA INTEMPERIE
- RESISTENCIA A GRIETAS Y MANCHAS

SECCIÓN 12: USO

Preparación	Se recomienda al usuario realizar pruebas de ensayo con la finalidad de verificar que el producto y su desempeño sean los adecuados para su necesidad en particular. Las superficies a pintar deben de estar completamente limpias de cualquier tipo de residuo u otros contaminantes. Elimine la pintura no adherida o suelta. Elimine manchas de hongos u otras imperfecciones. No aplique el producto en superficies húmedas, deje que las superficies a pintar hayan alcanzado el secado o fraguado máximo antes de aplicar el producto, por lo menos 30 días.
Aplicación	Mezcle bien el producto antes de aplicarlo. El envase deberá estar cerrado durante su tiempo de aplicación. No diluir la pintura con agua, ya que ha sido formulada para aplicarse directamente. Si por causas externas es necesario diluir, el máximo permitido es del 5% de agua. Detenga la aplicación cuando la temperatura sea inferior a 10°C, o la humedad superior a 85%. Algunos colores pueden necesitar más de una capa para cubrirlos. La superficie ya pintada podrá limpiarse con agua cuidadosamente en un tiempo no menor a 30 días después de su última aplicación. El rendimiento del producto puede variar de 95-190 m ² , dependiendo del uso y forma de aplicación, así como las superficies y materiales utilizados.
Limitaciones	No se recomienda su uso en pisos, escaleras, terrazas o en áreas donde se deba pisar. No es un producto resistente a productos químicos corrosivos, temperaturas altas ni condiciones extremas. No se recomienda en las áreas del muro que estén en contacto con tierra suelta o que estén constantemente húmedos o mojados. Si es necesario limpiar la superficie es recomendable utilizar una solución jabonosa diluida en agua y una con una esponja o trapo suave. No realice este procedimiento antes del mes recomendado para que su desempeño sea total.

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN ADICIONAL

Declamación de responsabilidad:	<p>La información proporcionada en estas hojas es correcta para nuestro mejor conocimiento, información y creencia a la fecha de su publicación y está sujeta a cambios sin previo aviso. La información dada está diseñada solo como una guía para el manejo seguro, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, disposición y liberación, y no debe considerarse una especificación de la calidad. Si el usuario emplea este producto o método para un fin diferente al recomendado, asume toda la responsabilidad correspondiente (ver apartado de usos). La garantía de los productos es contra defectos de fabricación. Para que la garantía del producto instalado sea válida deberá ser aplicado por un especialista asignado por el comercializador que emitió la factura de dicho producto y deberán ser productos para dicha necesidad comercializados por el mismo, de no ser así no será válida ningún tipo de garantía, en caso de cumplir con lo anterior, deberá contener el envase por lo menos 75% del producto en su interior sin presentar ningún tipo de alteración, dilución ni restos de productos o sustancias ajenas a éste producto. Si el producto instalado presenta al menos un 70% del área en la que se aplicó en buen estado no será válida la garantía. Deberá aplicarse el producto de manera uniforme. El mal uso del producto es responsabilidad de quien lo maneja y aplica. El envase de este producto se debe manejar con extremo cuidado. La garantía excluye mano de obra y el costo de mano de obra por aplicar o remover cualquier pintura, así como cualquier daño directo o accidental, ya sea producto del incumplimiento implícito y explícito, negligencia o cualquier otra forma de responsabilidad. Los procedimientos de compensación disponibles para el usuario en este producto serán; la sustitución del producto defectuoso, o el reembolso del precio de compra según su comprobante correspondiente, a juicio del comerciante que emitió dicho comprobante y previo análisis de la reclamación en cuestión y será válido en el domicilio presentado en el comprobante de compra.</p>
---------------------------------	---