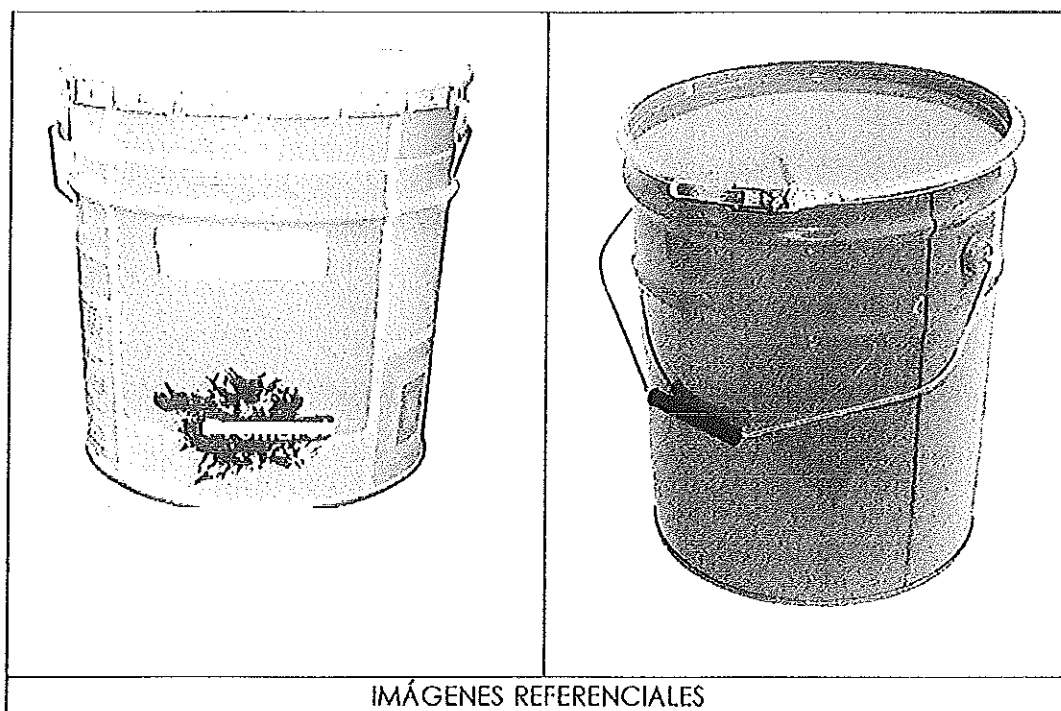
	<p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</p> <p>Normatividad con calidad</p>	<p>FICHA TÉCNICA DE: PINTURAS Y SOLVENTES</p>	<p>F.T. N° MGP-066022</p>
<p>PINTURA ALQUIDICO MODIFICADO</p>			
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>		<p>Aprobación: RD N° 002-18 / DNTM Fecha: 06 SET. 2018</p>	
<p>Fecha de entrada en vigencia: Setiembre 2018</p>		<p>Páginas desde 1 hasta 5</p>	
		<p>VERSIÓN: 1</p>	
		<p>Fecha actualización</p>	

PINTURA ALQUÍDICO MODIFICADO


1.- DESCRIPCIÓN GENERAL

Pintura esmalte sintético. Este recubrimiento debe cumplir con la Especificación militar DOD-E-1265, cubre el esmalte alquídico exterior. De color gris océano No. 17 (Fórmula No. 5-H) para uso abordo. Está autorizado para ser aplicada como capa de acabado en obra muerta y/o superestructura.



IMÁGENES REFERENCIALES



 <p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</p> <p>Normatividad con calidad</p>	<p>FICHA TÉCNICA DE:</p> <p>PINTURAS Y SOLVENTES</p>	<p>F.T. N°</p> <p>MGP-066022</p>
<p>PINTURA ALQUIDICO MODIFICADO</p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 002-18 / DNTM</p> <p>Fecha: 06 SET. 2018</p>	<p>VERSIÓN: 1</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia:</p> <p>Setiembre 2018</p>	<p>Páginas desde 2 hasta 5</p>	<p>Fecha actualización</p>

2.- CARACTERÍSTICAS FÍSICO Y QUÍMICAS

Características	Método de ensayo	
Propiedades físico - químicas		Límites
		Mínimo Máximo
Sólidos en volumen:		46 % 52 %
Viscosidad (KU):	ASTM D562	67 77
Densidad (Kg/gal): 4.9 + 0.3	ASTM D1475	4.6 5.2
Fineza (H):	ASTM D1210	5 7.5
Secado al tacto:	ASTM D1640	1 horas 2 horas
Secado al tacto duro:	ASTM D1640	6 horas 8 horas
Compuesto orgánicos volátiles (VOC):	---	--- 398 g/l
Flash Point:	---	27°C
Color:	RAL 7046 K5 RAL 9010	Gris niebla Blanco

3.- VIDA ÚTIL

La fecha de fabricación o producción de la pintura alquidico modificado a internarse en la Marina de Guerra del Perú, no deberá exceder los DOCE (12) meses.

4.- UNIDAD DE MEDIDA


- Litro
- Galón

NOTA: el tipo de unidad de medida y envase de la pintura alquidico modificado será determinada por el usuario en el objeto de la convocatoria.

5.- TIPOS DE EMBALAJE

- Envase individual de:

- Envase de 1 galón = 3,785 lt.
- envase de 5 galones

	<p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</p> <p><i>Normatividad con calidad</i></p>	<p>FICHA TÉCNICA DE: PINTURAS Y SOLVENTES</p>	<p>F.T. N° MGP-066022</p>
<p>PINTURA ALQUIDICO MODIFICADO</p>			
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 002-18 / DNTM Fecha: 06 SET. 2018</p>	<p>VERSIÓN: 1</p>	
<p>Fecha de entrada en vigencia: Setiembre 2018</p>	<p>Páginas desde 3 hasta 5</p>	<p>Fecha actualización</p>	

NOTA:

- (1) Estarán herméticamente cerrados, de material inerte a la acción del producto, resistentes al transporte, manipuleo y almacenamiento, con sello de seguridad.
- (2) Los envases serán originales de fábrica, (quedando prohibido cualquier otro tipo de envase para transvase).

b. Embalaje para internamiento

No aplica.


6.- ROTULADO DEL BIEN

Cada envase de la pintura alquidico modificado deberá estar debidamente rotulado de acuerdo a lo dispuesto en el Decreto Legislativo Nro. 1304.- "Ley de etiquetado y verificación de los reglamentos técnicos de los productos industriales manufacturados", indicando en forma impresa, legible y en idioma castellano (en caso el envase original de fábrica se encuentre en otro idioma, deberá presentar un sticker adherido en idioma castellano), en lo siguiente:

- a. Nombre o denominación del producto
- b. Contenido neto con la respectiva unidad de medida
- c. Número del lote de producción o identificación
- d. Fecha de producción y vencimiento
- e. Componentes del producto con sus respectivas concentraciones
- f. Modo de empleo y almacenamiento, precauciones de seguridad y advertencias sobre el riesgo a la salud
- g. Marca comercial
- h. Nombre y domicilio legal del fabricante o responsable de la comercialización

7.- ENTREGA DEL BIEN

- a. Según lo dispuesto por la Dirección General del Material para que un bien adquirido por la Marina de Guerra del Perú sea internado en los paños de la Dirección de Abastecimiento Naval, la Dirección de Normas Técnicas del Material, a través de sus Laboratorios del Departamento de Control de Calidad del Material, realizaran la verificación de las características técnicas solicitadas en las Fichas Técnicas MGP.

	DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL Normatividad con calidad	FICHA TÉCNICA DE: PINTURAS Y SOLVENTES	F.T. N° MGP-066022
PINTURA ALQUIDICO MODIFICADO			
DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN	Aprobación: RD N° 002-18 / DNIM Fecha: 06 SET. 2018	VERSIÓN: 1	
Fecha de entrada en vigencia: Setiembre 2018	Páginas desde 4 hasta 5	Fecha actualización	

b. Para realizar el control de calidad en el internamiento del bien, la empresa proveedora deberá entregar la siguiente documentación (en idioma español¹ o caso contrario adjuntar en adición la traducción oficial):

- (1) Copia del contrato u orden de compra
- (2) la Ficha técnica del producto, en hoja membretada emitida por el fabricante (original)
- (3) Hoja de seguridad MSDS del producto, en hoja membretada emitida por el fabricante (original)
- (4) Certificado de análisis² por cada lote, (original), asimismo, el número del lote del producto, las fechas de fabricación o producción y caducidad, considerando método de ensayo.

NOTA:

Si la empresa proveedora se presente únicamente con el bien a internar, es decir, sin la documentación solicitada, no procederá el control de calidad ni el internamiento.

8.- PRESENTACIÓN DE MUESTRAS PARA EL PROCESO DE SELECCIÓN

a. Condiciones de la muestra

(1) Pintura sin RAL


Presentaran DOS (2) muestras de ¼ de galón (muestra y contramuestra) en envase de plástico o metálico debidamente rotulado, sin que se pueda identificar el fabricante.

(2) Pintura con RAL

No aplica

¹ Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.- Decreto Supremo N° 056-2017-EF.- Artículo 38.- Idioma de la documentación y otras formalidades.

² El documento del Informe de Ensayo: (a) No debe tener una fecha mayor a VEINTE (20) días calendario de la fecha de internamiento. (b) En los Datos de identificación de la muestra del documento, debe considerar la descripción de la etiqueta y lote de fabricación. (d) No debe presentar enmendaduras ni borrones.

	<p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</p> <p><i>Normatividad con calidad</i></p>	<p>FICHA TÉCNICA DE: PINTURAS Y SOLVENTES</p>	<p>F.T. N° MGP-066022</p>
<p>PINTURA ALQUIDICO MODIFICADO</p>			
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 002-18 / DNTM Fecha: 06 SET. 2018</p>	<p>VERSIÓN: 1</p>	
<p>Fecha de entrada en vigencia: Septiembre 2018</p>	<p>Páginas desde 5 hasta 5</p>	<p>Fecha actualización</p>	

b. Documentación técnica

Deberá entregar la siguiente documentación (en idioma español o caso contrario adjuntar en adición la traducción oficial):

- (1) Copia de la ficha técnica del producto, en hoja membretada emitida por el fabricante
- (2) Copia de la hoja de seguridad MSDS del producto, en hoja membretada emitida por el fabricante
- (3) Copia de las evaluaciones o análisis del laboratorio del fabricante en hoja membretada.

NOTA: El número de revisión de los documentos indicados, no debe exceder los dos años de editado o revisado

