

GRUPO: PRIMARIOS ANTICORROSIVOS PA928, PA929, PA931, PA932

1.- NOMBRE DEL PRODUCTO

AH PRIMARIO

2.- DESCRIPCIÓN

Primario a base de resina alquidal y pigmentos inhibidores de la corrosión, solventes aromáticos y alifáticos, cargas inertes.

3.- USOS Y PROPIEDADES

Primario alquidal de secado rápido y buen poder cubriente, utilizado como capa primaria para la protección de superficies metálicas expuestas a ambientes corrosivos moderados cuando el acabado es un esmalte alquidal de secado de 3 - 4 horas.

4.- PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

La superficie a aplicar deberá encontrarse limpia, libre de grasa, polvo o cualquier otro contaminante. Mediante herramientas manual mecánicas eliminar la presencia de óxido y generar perfil de anclaje.

Para superficies previamente pintadas se debe eliminar la pintura mal adherida mediante cepillo de alambre y cuña y lijar bordes, en caso de presencia de óxido eliminar esta mediante el uso de herramientas manual mecánicas.

5.- APLICACIÓN

Agitar el contenido del envase manual o mecánicamente hasta completa homogenización sobre todo si el producto tiene largos periodos de almacenamiento.

Para aplicación con brocha diluir de 15 a 20% con Thinner estándar, aguarrás sintético o solvente WT-1.

Para aplicación por aspersión diluir de 20 a 25 % con thinner estándar o solvente WT-1.

Aplicar de dos a tres capas esperar 3-4 horas antes de aplicar la segunda mano de primario o la primera mano de acabado para evitar que el solvente afecte la capa anterior.

Limpiar el equipo de aplicación con thinner estándar.

6.- ALMACENAMIENTO

Este producto deberá almacenarse en lugares techados, ventilados y apartados de fuentes de emisión de calor y chispas.

Este producto contiene solventes inflamables.

Se recomienda que cuando el envase haya sido abierto se coloque un poco de solvente en la parte superior para evitar la formación de natas y el material se encuentre en perfecto estado para el siguiente uso.

Cierre bien el envase después de cada uso.

7.- PRECAUCIONES

Producto inflamable, manténgase apartado de altas temperaturas, chispas y flamas.

Contiene disolventes tóxicos e irritantes cuya exposición por cualquier vía o inhalación prolongada o reiterada, origina graves daños a la salud.

Prohibida su venta a menores de edad

No se deje al alcance de los menores de edad.

No se ingiera. En caso de ingestión no se provoque el vómito. Solicite atención médica de inmediato.

Evite el contacto con los ojos y piel, en caso de contacto, lave inmediatamente con agua y jabón.

Use esta pintura con ventilación adecuada.

Prohibido utilizar esta pintura en el acabado o impresión de juguetes susceptibles de llevarse a la boca, de artículos para uso doméstico y/o escolares usados por niños.

8.- PRESENTACIÓN

BOTE 1L - 4L / CUBETA 19L

DATOS TÉCNICOS

TIPO	ALQUIDÁLICO
VISCOSIDAD (KUS)	80 - 90 KU
DENSIDAD (KG/LT.)	1.28 - 1.32 grs./cm ³
SÓLIDOS EN PESO (%)	63 - 67 %
VOC	440 - 450 g/L
TIEMPO SECADO AL TACTO	30 MINUTOS
TIEMPO DE SECADO DURO	24 HRS
RENDIMIENTO TEÓRICO	10 - 12 m ² /lt. @ 2 MILESIMAS
FINURA	3 HEGMAN MIN
APARIENCIA	MATE
ADHERENCIA (CUADRICULA)	100% @ 24 HRS
COLORES	BLANCO, GRIS, ROJO OXIDO Y NEGRO
DURABILIDAD	7 AÑOS ^{°°}

AH COLOR[®] garantiza que todos los datos contenidos en esta especificación son reales, por lo que en caso de alguna falla en el producto, se compromete a reponer el material dañado, siempre y cuando se haya observado fielmente las instrucciones de almacenaje, uso, quedando a criterio de la empresa, determinar si el producto fue manejado adecuadamente.

AH COLOR[®] garantiza el producto contra cualquier defecto de fabricación, no así la aplicación del mismo.

El rendimiento varía en función del tipo y preparación de superficie, método y solvente de aplicación, así como del espesor de película seco depositado.