

# **ESMALTE EPÓXICO 2600 (EK POXY 2600)**

## **DENOMINACION**

Acabado epóxico catalizado altos sólidos

## **GENERALIDADES**

Acabado epoxi-poliamida parte a y b mezcladas antes de aplicarse, es un recubrimiento para acabado de altos sólidos, posee excelente resistencia a sales, agua, alcalis e intemperismo. Tiene muy buena resistencia a vapores moderados de ácidos y solventes. La película formada es fuertemente resistente a la abrasión.

## **APLICACIONES**

En acabado sobre primario donde se requiera uniformidad de color y resistencia a sales alcalis e intemperismo; así como a gases derivados del azufre. Inmersión continua en destilados sin tratar, agua potable e interior de tanques de carga en embarcaciones.

## **INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN**

Aplicar sobre metales, concreto, muros cubiertos con primario previa limpieza de la superficie, misma que deberá estar perfectamente seca. Relacion de mezcla 2 a 1 en volumen. Adalgazador recomendado 8020.

## **RENDIMIENTO**

3.5 mts<sup>2</sup>/lt a 6 mils. (152 micras). Espesor mínimo recomendado de 4 mils.

## **PRESENTACIÓN**

Juegos de 1 ½, 3, 12, 57 Lts.

<b>EKPOXY 2600</b>	
<b>CARACTERÍSTICAS PRUEBAS FÍSICAS Y COMPOSICION</b>	
<b>TIEMPO DE SECADO AL TACTO</b>	<b>1HRS. MAX</b>
<b>DURO</b>	<b>24 HRS. MAX</b>
<b>ESTABILIDAD EN ENVASE CERRADO</b>	<b>365 DÍAS MIN.</b>
<b>INTEMPERIMETRO CICLO 102/18 MIN</b>	<b>750 HRS. MIN.</b>
<b>GABINETE SALINO</b>	<b>500 HRS. MIN</b>
<b>DENSIDAD DE LA MEZCLA</b>	<b>1.35 GR/CM3 MIN.</b>
<b>VISCOSIDAD DE LA MEZCLA</b>	<b>900 A 3000 CP</b>
<b>COLOR</b>	<b>SEGÚN CATALOGO</b>
<b>FINURA EN UNIDADES HEGMAN</b>	<b>5 MIN</b>
<b>RETENIDO EN MALLA 325</b>	<b>2% MAX.</b>
<b>PODER CUBRIENTE TEORICO</b>	<b>15 MTS.2/LT</b>
<b>VEHÍCULO</b>	
<b>COMPONENTE EPÓXICO CON EQUIVALENTE 450/525</b>	<b>58% MIN.</b>
<b>RESINA EPÓXICA SOBRE VEHÍCULO</b>	<b>49% MIN.</b>
<b>VOLATILES</b>	<b>51% MAX</b>
<b>VEHÍCULO COMPONENTE POLIAMIDICO</b>	<b>62% MIN.</b>
<b>RESINA POLIAMIDICA SOBRE VEHÍCULO</b>	<b>51% MIN.</b>
<b>VOLATILES SOBRE VEHÍCULO</b>	<b>49% MAX.</b>