



## TU COLOR EXPERIENCE

Grupo: Pinturas Plásticas

Color Perfecto.  
Resultado Garantizado

Tu Color Experience es una muestra de color mix, no de producto. Dependiendo del producto que finalmente se elija para el acabado final, puede haber ligeras diferencias entre éste y Tu Color experience (por el nivel de brillo o la textura del acabado).

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Vehículo fijo</b>	Copolímero vinílico.
<b>Pigmentos</b>	Dióxido de titanio dependiendo de la base.
<b>Disolvente</b>	Agua.
<b>Brillo</b>	≤ 4 a 85° (Mate)
<b>Color</b>	Según Carta Colores Procolor Mix 55/05.
<b>COV</b>	< 29 g/L (Límite U.E. para este producto (Cat. A/a): 30 g/l (2010)).
<b>Contenido en sólidos</b>	40 - 42% en volumen / 55 - 62% en peso (según base).
<b>Densidad</b>	1,33 - 1,57 Kg/Litro (según base).
<b>Viscosidad</b>	115 ± 4 U.K. a 20°C
<b>Secado a 23°C. y 50% H.R.</b>	30 minutos.
<b>Repintado</b>	3 horas.

### CONDICIONES DE APLICACIÓN

<b>Temperatura de aplicación</b>	Entre 5 y 35°C.
<b>Máxima humedad relativa</b>	85 % No es recomendable aplicar a temperaturas del soporte elevadas.
<b>Útiles de Aplicación</b>	<u>Brocha</u>
<b>Dilución</b>	5-10% con agua
<b>Limpieza de útiles</b>	Agua.
<b>Preparación previa</b>	Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.
<b>Instrucciones de Seguridad</b>	Consultar etiquetado del envase o la Ficha de Seguridad.
<b>Tiempo de almacenaje</b>	24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.



Akzo Nobel Coatings, S.L. -C/Bari 57 -Plataforma Logística (PLA-ZA)- 50197 Zaragoza (España)  
Teléfono 901.760.250  
Sociedad Unipersonal Ins.Reg.Mer. de Zaragoza, F.203, T.4299, H. nº Z-63076, Inscrip. 2º - N.I.F. B-08218158

Edición 04/2018  
Esta edición anula las anteriores

