



## 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

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

### CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C.
Máxima humedad relativa	85 % No es recomendable aplicar a temperaturas del soporte elevadas.
Útiles de Aplicación	<u>Brocha</u>
Dilución	5-10% con agua
Limpieza de útiles	Agua.
Preparación previa	Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.
Instrucciones de Seguridad	Consultar etiquetado del envase o la Ficha de Seguridad.
Tiempo de almacenaje	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.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona (España)  
Teléfono 934 842 500  
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. nº B-45052, Inscrip. 210  
N.I.F. B-08218158  
Página 2 de 2

Edición 08/2022  
La presente edición anula las anteriores

