

K9922 MATT PLUS

Hoja Técnica K9922

Página 1 de 2

Rev. 01 del 31/01/08

A) DESCRIPCION Y CAMPO DE USO:

K9922 es una pasta matizante universal que se usa para reducir el brillo de los esmaltes sintéticos, epoxídicos, nitro y poliuretánicos.

B) PREPARACION DE LOS PRODUCTOS:

Esmalte	Color	Proporción Esmalte/K9922	Gloss	Catalisis con CP006/CP003/CP004
GSS03	Blanco	90/10	10-15	
		80/20	5-10	
		70/30	1-5	
	Negro	90/10	10-15	
		80/20	5-10	
		70/30	1-5	
GSS01 GSS04	Blanco	90/10	70-80	
		80/20	30-40	
		70/30	10-20	
	Negro	90/10	75-80	
		80/20	65-70	
		70/30	20-30	
GSS06	Blanco	90/10	65-70	
		80/20	20-30	
		70/30	10-15	
	Negro	90/10	70-80	
		80/20	50-60	
		70/30	10-15	
GNS01 GNS04	Blanco	90/10	30-40	
		80/20	10-15	
		70/30	1-5	
	Negro	90/10	30-40	
		80/20	10-15	
		70/30	1-5	
GAS01 GAS03	Blanco	70/30	70-80	30%
	Negro	70/30	70-80	
GPS02 GPS05 GPS06 GPS12	Blanco	70/30	70-80	30%
	Negro	70/30	70-80	

Las proporciones de dilución del esmalte rápido secado y esmalte nitro son aquellos indicados en sus

Las informaciones técnicas son el resultado de nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto, sin embargo, no estando las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos.

respectivas fichas técnicas.

Para mejorar la opacidad de los esmaltes acrílicos 2K y Poliuretánicos 2K se aconseja usar K9921 Acrymatt

C) SECADO:

Los tiempos de secado no son substancialmente modificados con la aplicación de K9922 en las cantidades arriba indicadas. Es necesario recordar que, como para todos los productos matizantes, la opacidad definitiva es valuable aproximadamente 7 días después del secado, las características mecánicas y la resistencia al exterior pueden resultar ligeramente disminuidas y la tonalidad resultará más blanca respecto al producto no matizado.

Las informaciones técnicas son el resultado de nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto, sin embargo, no estando las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos.