

K9921 ACRYMATT

Hoja Técnica K9921

Página 1 de 2
31/01/2008, 2ª revisión

A) DESCRIPCION Y CAMPO DE USO:

K9921 es una pasta matizante universal que se utiliza tanto con barnices acrílicos bicomponentes de carrocería que con esmaltes acrílicos 2K y poliuretánicos 2K del sistema. Se puede obtener un film transparente y colorado semibrillante – satinado y mate según la cantidad de empleo indicada.

B) PREPARACION DE LOS PRODUCTOS:

Matización de transparentes acrílicos 2K HS, MS

% en peso de Transparente	30
% peso di K9921	70
% en peso de catalizador	40
% peso de diluyente universal	10
Brillantez glossmetro 85°	0-5 gloss

% en peso de Transparente	50
% peso di K9921	50
% en peso de catalizador	40
% peso de diluyente universal	10
Brillantez glossmetro 60°	40-50 gloss

% en peso de Transparente	70
% peso di K9921	30
% en peso de catalizador	40
% peso de diluyente universal	10
Brillantez glossmetro 60°	70-75 gloss

Matización de transparentes acrílicos 2K UHS

% en peso de Transparente UHS	30
% peso di K9921	70
% en peso de catalizador UHS	15
% peso de diluyente universal	10
Brillantez glossmetro 85°	0-5 gloss

% en peso de Transparente UHS	50
% peso di K9921	50
% en peso de catalizador UHS	20
% peso de diluyente universal	10
Brillantez glossmetro 60°	40-50 gloss

% en peso de Transparente UHS	70
% peso di K9921	30
% en peso de catalizador UHS	25
% peso de diluyente universal	10
Brillantez glossmetro 60°	70-75 gloss

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.

K9921 ACRYMATT

Hoja Técnica K9921

Página 2 de 2
31/01/2008, 2ª revisión

GAS01 - GAS03 - GPS02 - GPS05 - GPS06 - GPS12

% en peso de resina + base pigmentada	50	70
% peso de K9921	50	30
% en peso de catalizador CP003/CP004/CP006	20	30
% peso de diluyente DP001/DP002/DP003	30	40
Brillantez glossmetro 60°	20-30 gloss	70-75 gloss

La brillantez indicada puede variar en función del color, de las condiciones de aplicación, de los espesores aplicados y de las condiciones de secado: por eso es importante efectuar preliminarmente a la realización una prueba práctica.

C) SECADO:

Los tiempos de secado no son substancialmente modificados con el añadido de K9921 en la cantidad arriba indicada. Es necesario recordar que, como para todos los productos matizantes, la opacidad definitiva es valorable aproximadamente 48 horas después del secado completo y la tonalidad resultará más blanca respecto al producto (transparente acrílico 2K) no matizado.

Para obtener opacidad más baja de la indicada es necesario partir de los convertidores mates.

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.