



SPRINT

V31 BASE MATT

El V31 es un aditivo matizante para mezclar con barnices y acabados 2K.

Mezclado con productos de acabado y en diferentes proporciones de mezcla, se podrán conseguir varios niveles de brillo de acuerdo con el brillo adecuado a las diferentes partes del vehículo.

% Gloss:

Matización Sistema Barnices 2:1 H69/H64/H64R

(60% Clear + 40% V31) +40% Hard + 10% D10= 73-88 %

(40% Clear + 60% V31) +35% Hard + 10% D10= 35-45 %

(30% Clear + 70% V31)+30% Hard + 10% D10= 4-7 %

Todos los porcentajes hacen referencia a % en peso



El V31 es un aditivo matizante para mezclar con barnices y acabados 2K. Mezclado con productos de acabado y en diferentes proporciones de mezcla, se podrán conseguir varios niveles de brillo de acuerdo con el brillo adecuado a las diferentes partes del vehículo.

Peso Específico	1,032 +/- 0,05	Rendimiento Teórico	34,4%*
Information VOC	Cuando el V31 se aplica mezclado con un barniz/pintura, la aplicación se convierte en la categoría "e" (acabado especial) con un VOC < 840		
Información de Seguridad	Ver Ficha de Seguridad		
Periodo de Garantía	12 meses, si se mantiene en las condiciones de almacenaje adecuadas.		
Advertencia	<p>Conservar en lugar fresco y seco</p> <p>*El rendimiento teórico indicado no tiene en cuenta las pérdidas ocasionadas durante la aplicación.</p> <p>*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.</p> <p>*Los tiempos de secado no son substancialmente modificados con el añadido de V31 en la cantidades indicadas en las tablas. Como para todos los productos matizantes, la opacidad definitiva es valorable aproximadamente 48 horas después del secado completo y la tonalidad resultará más clara respecto al producto (barniz acrílico 2K) no matizado.</p>		

Las especificaciones Técnicas y las sugerencias están basadas en nuestra propia experiencia. Aseguramos la perfecta calidad del producto. No obstante, considerando que las condiciones de cada uso concreto trascienden nuestro control, no nos responsabilizamos de los resultados obtenidos.



TABLA BRILLO / GLOSS

BARNIZ* + V31 MATT.



% BARNIZ	% BASE MATT	% CATALIZADOR sobre la mezcla Barniz +V31	% DILUYENTE sobre la mezcla Barniz +V31	% GLOSS ** H64 +V31		%GLOSS ** H67+V31		REF. APROX. BRILLO/GLOSS COLOUR BOX
				20°C	60°C	20°C	60°C	
H64 ò H67	V31	C15 *	D10	20°C	60°C	20°C	60°C	
30	70	30	10	5-6	4-5	6-7	5-6	L986
33	67	30	10	13-16	12-15	15-18	13-16	M061
35	65	30	10	20-23	17-23	22-25	20-23	N241
40	60	35	10	37-40	35-38	42-45	40-43	C647
50	50	40	10	74-77	66-69	79-82	70-73	U703
60	40	40	10	82-85	73-76	85-88	75-78	Semi-Brillo

ATENCIÓN: El grado de Brillo / Gloss final depende de diversos factores:

- 1.- ESPESOR: A mayor espesor del recubrimiento, mayor brillo.
- 2.- Tª SECADO: A mayor Tº curado (mayor rapidez), menor brillo.
- 3.- DILUCIÓN: A mayor dilución de la mezcla, menor brillo.

*El V31 es compatible con H69, H67, H64, H64R, H62. La catalización se realizará con el Hardener indicado en las respectivas fichas técnicas.

**Los datos mostrados en la tabla se han medido con un micro-gloss 60º de BYK y con aplicaciones de espesores medios de 60 micras seca.