


Los tintes Suvinil son un verdadero producto.

Se pueden mezclar con pinturas decorativas a base de agua, blancas o de color, para que alcances el color deseado. Decora hoy, ¡hay varios colores disponibles!

Indicación	¡Todas las pinturas Suvinil y Glasu! indicación del uso de tintes.
Colores	No aplicable
Principales Ventajas	 <p>Tiñe intensamente. Fácil de mezclar.</p>



Referencias normativas: Este producto está clasificado según la Norma NBR 11702:2019 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

Clasificación:

Tipo:	Descripción	Funcion
4.7.6	Tintes y colorantes	Obtener o combinar colores

Informaciones técnicas:

¿De qué está hecho este tinte?

Pigmentos orgánicos y/o inorgánicos libres de metales pesados, tensoactivos etoxilados y alcons. Puede estar seguro de que Suvinil utiliza las mejores materias primas.

Envases (Colores listos) → 50 ml

Plazo de Validez - (envase cerrado y sin uso) → 24 meses

Producto	Naturaleza química	Color Index	Viscosidade Metodología - 0630		pH Metodología - 0379		Densidad Metodología - 0352		Poder tintorial Metodología - 06238	
			Unidad	Especificación	Unidad	Especificación	Unidad	Especificación	Unidad	Especificación
Suvinil Tintes Amarillo	Preparación de pigmentación acuosa a base de pigmento monoazoico	Pigmento Amarillo 74 / 11741	KU	65 – 75	---	8.5 – 9.5	g/cm <sup>3</sup>	1.020 – 1.070	%	95 - 105
Suvinil Tintes Ocre	Preparación de pigmentación acuosa a base de óxido de hierro	Pigmento Amarillo 42 / 77492	KU	80 – 87	---	8.0 – 9.0	g/cm <sup>3</sup>	1.45 – 1.65	%	95 - 105
Suvinil Tintes Rojo	Preparación de pigmentación acuosa a base de Naftol AS rojo	Pigmento Rojo 112 / 12370	KU	60 – 70	---	8.0 – 9.0	g/cm <sup>3</sup>	1.030 – 1.080	%	95 - 105
Suvinil Tintes Naranja	Preparación de pigmentación acuosa a base de Naftol AS naranja	Pigmento Naranja 5 / 12075	KU	63 – 70	---	8.5 – 9.5	g/cm <sup>3</sup>	1.040 – 1.090	%	95 - 105
Suvinil Tintes Negro	Preparación de pigmentos acuosos a base de negro de humo	Pigmento Negro 7 / 77266	KU	63 – 70	---	8.5 – 9.5	g/cm <sup>3</sup>	1.10 – 1.15	%	95 - 105
Suvinil Tintes Marrón	Preparación de pigmentación acuosa a base de óxido de hierro	Pigmento Amarillo 42 / 77492	KU	80 - 87	---	8.0 – 9.0	g/cm <sup>3</sup>	1.55 – 1.75	%	95 - 105
Suvinil Tintes Verde	Preparación de pigmentación acuosa a base de ftalocianina	Pigmento Verde 7 / 74260	KU	63 – 70	---	8.5 – 9.5	g/cm <sup>3</sup>	1.040 – 1.090	%	95 - 105
Suvinil Tintes Azul	Preparación de pigmentación acuosa a base de Ftalocianina	Pigmento Azul 15:1 / 74160	KU	63 – 70	---	8.5 – 9.5	g/cm <sup>3</sup>	1.05 – 1.10	%	95 - 105

Observaciones:

¿Cómo usarlo? Producto listo para su uso. Agitar antes de usar. Agregue gradualmente a la tinta hasta que alcance el tono deseado. Utilice un máximo de 1 botella de Suvinil Dye por galón de 3.6 litros de tinta, manteniendo esta proporcionalidad para los otros paquetes.

Cuando termines de usar toda la pintura, recuerda desechar el embalaje de tu Suvinil en puntos de recogida y reciclaje de chatarra metálica. Ah, y no arrojes el contenido al medio ambiente.

Pero ten en cuenta: obtener tintas del mismo color que el tinte solo es posible a través del sistema Suvinil Selfcolor.

Algunas precauciones:

Mantener el envase cerrado y fuera del alcance de los niños y de los animales; Almacenar en un local cubierto, fresco, ventilado y lejos de fuentes de calor; Mantener el ambiente ventilado durante la preparación, aplicación y secado. En caso de inhalación se deberá alejar del local a la persona; En caso de ser ingerido, no provocar vómito. Consultar a un médico llevando el envase del producto; Este producto no está destinado a edificaciones no industriales, por lo tanto, siga las recomendaciones de uso. Si hay resto de este producto, pinte otros locales o haga una donación; Este envase destapado y con residuos secos del producto se clasifica de acuerdo con la norma NBR 10.004 como RESIDUO NO PELIGROSO / NO INERTE, debiendo destinarse al reciclaje según el tipo de envase; Muchos municipios proporcionan áreas para la disposición de residuos de la construcción. Consulte al departamento responsable de la recolección de basura en su municipio.

Otras informaciones:

La Ficha de información de Seguridad de Producto Químico (FISPQ) puede ser obtenida por medio del sitio [www.suvinil.com.br](http://www.suvinil.com.br). En caso de emergencia médicas puede contactar a los siguientes números, según país de residencia. Paraguay: +595 21 220 418 - Uruguay: 1722 - Chile: +56 2 26353802 - Demás países, consulte a la autoridad gubernamental local. El transporte del producto deberá ser realizado de forma que quede en pie y cubierto durante todo el trayecto. Deberán ser garantizadas las condiciones que prevenga el vuelco del envase. Este producto es "no peligroso para transporte conforme Resolución ANTT 5232/2016".

En caso de dudas, habla con nuestro Servicio de Atención al Cliente (SAC) y guarda siempre la factura de tu pintura para facilitar el servicio. Recuerde: una vez abierto, las sobras y restos de producto almacenados pueden sufrir un cambio en su rendimiento. ¿Quieres un consejo? Aprovecha para pintar otra cosa o donar lo que queda a alguien.

BASF S.A. - División Pinturas y Barnices . Av. Ângelo Demarchi, 123 - São Bernardo do Campo - SP - CEP 09844-900  
Químico responsable - (Pablo Henrique Alves - CRQ 095308) / ( Arnaldo César Vieira Paula - CRQ - 04341834 ) - IV / Región