

FICHA TÉCNICA

J9-182 ADITIVO MATIZANTE

Fecha de revisión: Octubre 2010

- **Alta concentración, gran efectividad**
- **Máxima compatibilidad con productos al disolvente**
- **Fluido. Muy fácil incorporación**
- **Apto para interiores y exteriores**

Características

Acabado.....	Ver tabla de adiciones/resultados.
Aspecto	Gel fluido ligeramente turbio
Estabilidad en almacén.....	2 años en los envases de origen, en interior, entre 5 y 40 °C.

Descripción

Producto que permite disminuir el brillo (satinar o matizar) al añadirlo a esmaltes, barnices y pinturas al disolvente en general, sea cual sea su naturaleza, sintética, poliuretano, nitrocelulósica, etc.

Usos típicos

Producto indicado para conseguir un menor brillo en la mayoría de esmaltes, lacas y pinturas base disolvente, sea cual sea la aplicación de los mismos, ya que no afecta al resto de sus características.

FICHA TÉCNICA

J9-182 ADITIVO MATIZANTE

Fecha de revisión: Octubre 2010

Datos de aplicación

Preparación de Superficie

Preparar la superficie según la pintura que se vaya a aplicar. Ver la ficha técnica del producto a aditar.

Dado que las pinturas satinadas y mates tienen menor adherencia que las brillantes sobre soportes brillantes, convendrá prestar atención al lijado previo.

Condiciones ambientales

- Temperatura ambiente:
 - superior a 5°C
- Temperatura del soporte:
 - de 2 a 3°C por encima del punto de rocío; no aplicar la pintura sobre soportes recalentados por exposición al sol.

Características de aplicación

Para aplicar a pistola, en sustitución del disolvente de aplicación, añadir el ADITIVO MATIZANTE en el porcentaje necesario, según el cuadro siguiente y remover hasta homogeneización:

% BRILLO FINAL EN ANGULO DE 60°

Pintura Original	55-65 (semi-bte)	35-45 (sat)	15-25 (semi-mat)	Inf a 5 (mate)
Esm. Sint. Brillante	10	15	20	30
Esm. Sint. Semi-bte.	3	7	15	-
Esm. Sint. Sat.	-	-	5	15
Esm. Poliuretano Acrílico	25	30	-	-
Laca Nitro Bte	-	1	5	25
Poliuretano Color claro	15	20	30	-
Poliuretano color oscuro	20	25	-	-

Estas dosis son orientativas y obtenidas a partir de productos de Barnices Valentine. En general, recomendamos efectuar una prueba previa empleando dos terceras partes de la dosi indicada en la tabla y no superar en ningún caso el 30% en peso.

SEGURIDAD, SALUD Y AMBIENTE

En general evite el contacto con los ojos y la piel, use guantes, gafas de protección y vestuario apropiado. Mantener fuera del alcance de los niños. Utilizar únicamente en locales bien ventilados. No tirar los residuos por el desagüe. Conserve el envase bien cerrado y en un lugar apropiado. Asegure el transporte adecuado del producto; previene cualquier accidente o incidente que pueda ocurrir durante el transporte debido a roturas o deterioro del envase. Mantenga el envase en lugar seguro y en posición correcta. No utilice ni almacene el producto en condiciones extremas de temperatura. Debera tener siempre en cuenta la legislación en vigor relativa al Medio Ambiente, Higiene, Salud y Seguridad en el trabajo. Para más información la lectura del rótulo del envase y de la FICHA DE SEGURIDAD del producto son fundamentales.