

Polyurethane Matting Additive

Productos especiales

Un aditivo mate para acabados y barnices Perfection.



DESCRIPCIÓN DE LOS PRODUCTOS

Una solución bicomponente especialmente formulada para mezclar con International Perfection y Perfection Plus, para obtener acabados con diversos grados de brillo, satinado o mate.

* Para su uso en interior y exterior

INFORMACIÓN SOBRE PRODUCTOS

Color	YZM914:
Acabado	Mate
Densidad	0.99
Sólidos en volumen	44%
Proporción mezcla	Proporción mezcla = 3:1 por volumen (YZM914:YZA901)
Tiempo habitual de almacenamiento	2 año(s)
VOC	840 g/l
Tamaño del envase	750 ml

INFORMACIÓN SOBRE SECADO/REPINTADO

Intervalo de repintado

Recubierto por	Recubrimiento							
	Temperatura del sustrato							
	5°C (41°F)		10°C (50°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.

APLICACIÓN Y USO

Preparación	Siga las instrucciones sobre preparación de superficies que encontrará en la etiqueta del acabado o barniz al que añada Polyurethane Matting Additive.
Método	El nivel de brillo irá disminuyendo allí donde aumente la cantidad de Polyurethane Matting Additive. Para más información sobre los niveles a los que hay que añadirlo, véase el apartado "Mezcla" en las directrices de uso. Aplique en primer lugar el acabado estándar y termine con la mezcla del material (mate) como última capa, o bien aplique múltiples capas hasta conseguir total opacidad.
Consejos	<p>Mezcla Antes de mezclar los productos, remueva por separado. Mezcle el componente A (base) con el B (endurecedor) de Polyurethane Matting Additive (proporción de mezcla 3:1 por volumen). Déjelo reposar 5 minutos para que el aire y los gases atrapados puedan escapar antes de mezclarlo con el acabado una vez producida la reacción. Mezcle el componente A (base) y el B (endurecedor) del poliuretano a matizar. Déjelo reposar 5 minutos para que escapen las burbujas de aire y gas atrapadas. Añada la cantidad necesaria de Polyurethane Matting Additive. Remueva hasta su completa disolución.</p> <p>SIGA LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES:</p> <p>2 acabado/barniz mezcla bicomponente: 1 Polyurethane Matting Additive mezcla monocomponente = Semibrillo. 1 acabado/barniz mezcla monocomponente: 1 Polyurethane Matting Additive mezcla monocomponente = Satinado. 1 acabado/barniz mezcla monocomponente: 2 Polyurethane Matting Additive mezcla bicomponente = Mate.</p> <p>Recomendamos hacer una prueba antes de proceder a su aplicación. Los niveles definitivos de Polyurethane Matting Additive pueden variar según el color. También debemos recordar que el nivel exacto de brillo variará ligeramente según el espesor de la capa aplicada.</p> <p>Disolvente YTA006 Disolventes N° 9 Limpiador YTA006 Disolventes N° 9</p> <p>Otros Un producto de brillo reducido aplicado a brocha puede secar con un nivel de brillo no uniforme si no se aplica con gran cuidado y atención.</p>
Algunos puntos importantes	<p>El hecho de añadir Aditivo Matizante Perfection a un acabado no afectará al color, aplicación, ni a los intervalos de repintado del producto.</p> <p>El acabado de Polyurethane Matting Additive tiene escasa resistencia al desgaste, por lo que no se debe utilizar en zonas de paso, etc.</p> <p>Cuando lo utilice junto con Perfection, el aditivo mate puede reducir opacidad o disminuir la potencia del producto, por lo que es importante aplicar primero el número necesario de capas de acabado no matizado.</p> <p>Al igual que en los demás tipos de revestimientos de brillo reducido, el acabado no se mantendrá limpio con la misma facilidad que un revestimiento brillante. La temperatura del producto debe estar entre 15°C y 35°C.</p>

Para más información contactar con el técnico de su zona o en www.yachtpaint.com.

Todas las marcas comerciales mencionadas en este documento son autorizadas o de propiedad del grupo de empresas AkzoNobel. © AkzoNobel 2015.

Polyurethane Matting Additive

Productos especiales

Un aditivo mate para acabados y barnices Perfection.



La temperatura ambiente debe estar entre 5°C y 35°C.
La temperatura del sustrato debe estar entre 5°C y 35°C.

Compatibilidad/sustratos Indicado para su utilización con poliuretanos bicomponentes. No es adecuado para su uso con poliuretanos a base de acrílicos.

Métodos de aplicación Brocha, Rodillo

INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE, ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

Almacenamiento

INFORMACIÓN GENERAL:

Debe evitarse la exposición al aire y a temperaturas extremas. Para aprovechar todo el tiempo de almacenamiento de Polyurethane Matting Additive, compruebe que entre uso y uso el envase está bien cerrado y que la temperatura oscila entre 5°C y 35°C. Mantener el producto en lugar fresco y seco, fuera de la exposición a la luz solar directa.

TRANSPORTE:

Polyurethane Matting Additive debe guardarse en contenedores con cierres de seguridad durante su transporte y almacenamiento, y mantenerse en su envase original cerrado tal como se suministra hasta su utilización.

Seguridad

GENERAL:

Si desea más información sobre Seguridad y Salud, lea la parte de la etiqueta dedicada a este tema, que también puede solicitar a nuestra línea de ayuda técnica.

VERTIDOS:

No tire latas ni vierta pintura en cursos fluviales; utilice las instalaciones destinadas a este propósito. Antes de eliminarlas, es mejor dejar que las pinturas se endurezcan.

No se eliminarán restos de Polyurethane Matting Additive a través de los conductos ordinarios de eliminación de residuos urbanos ni se arrojarán a vertederos sin el oportuno permiso. El vertido de restos debe acordarse con las autoridades competentes.

NOTAS IMPORTANTES

La información que se facilita en este prospecto no pretende ser exhaustiva. Toda persona que utilice el producto sin consultar previamente por escrito la idoneidad del mismo para los objetivos perseguidos, lo hace a su propio riesgo; no aceptamos responsabilidad alguna relativa al rendimiento del producto ni a pérdidas o daños (excepto muerte o daños y perjuicios personales resultantes de negligencia) que puedan surgir por dicho uso. La información contenida en esta ficha está sujeta a modificaciones esporádicas a la luz de la experiencia y de nuestra política de desarrollar constantemente el producto.

Para más información contactar con el técnico de su zona o en www.yachtpaint.com.

Todas las marcas comerciales mencionadas en este documento son autorizadas o de propiedad del grupo de empresas AkzoNobel. © AkzoNobel 2015.