

TEXTURING BINDERS

01.11.2014

AU177 FINA - AU179 GRUESA

DESCRIPCIÓN

Resina estructurada para utilizar con acabados 2K o barnices 2K.
Composición basada en una combinación de resinas acrílicas modificadas.

PRODUCTOS

AU177	Resina Estructurada Fina
AU179	Resina Estructurada Gruesa

PROPIEDADES

- Las resinas son translúcidas y pueden utilizarse con los acabados 2K y barnices 2K tal y como se menciona: Centari[®] 500 HB*, Centari[®] 501*, Centari[®] 5035, Imron[®] 700*, 120S*/1200S*, 679S*, 696S*, 3050S*, 3550S, 3750S, 3760S, 3800S, CC6400 y CC6600.
- Las resinas son translúcidas y pueden utilizarse con los acabados 2K de Imron[®] Fleet Line y barnices 2K de Imron[®] Fleet Line tal y como se menciona: Imron[®] Traffic*, Imron[®] Elite, Imron[®] Elite HDC y EL500.

* Este producto no cumple la directiva 2004/42/CE.

TEXTURING BINDERS

01.11.2014

AU177 FINA - AU179 GRUESA

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

Normas de mezcla para acabados 2K

Mate y altamente estructurados:

Añadir AU177-AU179 a la mezcla en una proporción de 100% hasta un máximo de 200% a la cantidad de resina original.

- Para colores pastel es necesario añadir 150% de AU177-AU179 a la cantidad de resina original.
- Para colores que solo contengan 200 g de tinte/l o menos (consultar herramientas de color de), añadir de un 80% a un 120 % de AU177-AU179 a la cantidad de resina original.

Ligeramente estructurados:

Añadir 50% de AU177-AU179 a la cantidad de resina original.

- Para obtener colores menos estructurados/de más alto brillo, están permitidas todas las demás proporciones por peso añadiendo AU177-AU179 en una cantidad inferior al 100% de la cantidad de resina original.

Normas de mezcla para acabados 2K de Imron® Fleet Line

Imron® Elite estructurado:

Añadir entre un 50% y un 150% de AU177-AU179 de la suma de PT199 + EL580.

Imron® Elite HDC estructurado:

Añadir entre un 50% y un 150% de AU177-AU179 de la cantidad de EL560.

Imron® Traffic* estructurado:

Añadir entre un 50% y un 150% de AU177-AU179 de la cantidad de TR530*.

* Este producto no cumple la directiva 2004/42/CE.

TEXTURING BINDERS

01.11.2014

AU177 FINA - AU179 GRUESA

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO (CONTINUACIÓN)

Normas de mezcla para barnices 2K

Mate y altamente estructurados:

Mezclar el barniz con AU177-AU179 en una proporción por peso 100/70 (barniz/AU177-AU179).

- La combinación de 120S*/AU177-AU179, 1200S*/AU177-AU179 sólo está permitida en una proporción máxima por peso de 100/60.

Ligeramente estructurados:

Mezclar el barniz con AU177-AU179 en una proporción por peso 100/50.

- Para obtener barnices menos estructurados/de más alto brillo, están permitidas todas las demás proporciones por peso añadiendo entre un 20% y un 70% de AU177-AU179.

* Este producto no cumple la directiva 2004/42/CE.

Normas de mezcla para barnices 2K de Imron® Fleet Line

Mate y altamente estructurados

Mezclar EL500 con AU177-AU179 en una proporción por peso 100/70 (barniz/AU177-AU179).

Ligeramente estructurados

Mezclar EL500 con AU177-AU179 en una proporción por peso 100/50.

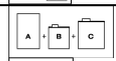
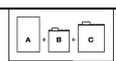
- Para obtener barnices menos estructurados/de más alto brillo, están permitidas todas las demás proporciones por peso añadiendo entre un 20% y un 70% de AU177-AU179.

TEXTURING BINDERS

01.11.2014

AU177 FINA - AU179 GRUESA

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO (CONTINUACIÓN)

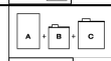
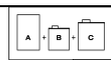
	Herramientas de color de Cromax®	Ver fórmula de color.	
 	Proporción de mezcla estándar para acabados 2K (cumple la directiva 2004/42/CE)	Centari® 5035 XK203	4 1
		Imron® Elite ET645 Diluyentes ET	3 1 0,4-0,7
		Imron® Elite HDC ET645 Diluyentes ET	3 1 0,4-0,7
 	Proporción de mezcla estándar para barnices 2K (cumple la directiva 2004/42/CE)	3550S XK203	4 1
		3750S / 3760S XK203 XB387	4 1 0,5
		3800S XK203	4 1
		CC6400 XK203 AZ9100	4 1 0,25
		CC6600 XK203 AZ9100	4 1 0,25
		EL500 ET645	4 1
Aplicación		Consultar la HDT original de la calidad seleccionada.	
	Agitado	Es necesario agitar a fondo los tintes, la resina y la resina matizante antes y después de añadir el activador.	
Estos datos se refieren únicamente al material designado en los mismos y no son aplicables a su uso en combinación con cualquier otro material o proceso. Los datos no deben ser considerados como una garantía o especificación de calidad, y no asumimos responsabilidad alguna en relación con su uso.			

TEXTURING BINDERS

01.11.2014

AU177 FINA - AU179 GRUESA

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO (CONTINUACIÓN)

	Herramientas de color de Cromax®	Ver fórmula de color.	
 	Proporción de mezcla estándar para acabados 2K (no cumple la directiva 2004/42/CE)	Centari® 500 HB 256S AK360	3 1 0,6
		Centari® 501 256S AB380	4 1 1
		Imron® 700 256S AU370	4-1 1 0,5-1
		Imron® Traffic ET645 Diluyentes ET	4 1 1
 	Proporción de mezcla estándar para barnices 2K (no cumple la directiva 2004/42/CE)	120S 256S	3 1
		1200S 256S XB383	3 1 0,4
		679S 256S AB380/XB383	3 1 0,6
		696S 256S	3 1
		3050S 256S	3 1
		3050S XK203	4 1
	Aplicación	Consultar la HDT original de la calidad seleccionada.	
	Agitado	Es necesario agitar a fondo los tintes, la resina y la resina matizante antes y después de añadir el activador.	
Estos datos se refieren únicamente al material designado en los mismos y no son aplicables a su uso en combinación con cualquier otro material o proceso. Los datos no deben ser considerados como una garantía o especificación de calidad, y no asumimos responsabilidad alguna en relación con su uso.			

TEXTURING BINDERS

01.11.2014

AU177 FINA - AU179 GRUESA

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies deben prepararse de acuerdo con las recomendaciones en la HDT de la calidad seleccionada.

LIMPIEZA DEL EQUIPO

Utilizar disolvente de limpieza para pistolas de.

OBSERVACIONES

- Las resinas estructuradas **no pueden** utilizarse ni en bases bicapa ni en fondos.
- No es necesario añadir 805R para conseguir flexibilidad; AU177 y AU179 ofrecen suficiente flexibilidad para las piezas de plástico semi flexibles.
Con esta tecnología no se pueden obtener acabados texturados totalmente flexibles.
- La mayoría de los colores texturados de origen, pueden obtenerse con las herramientas de color de.
- Las resinas se deben remover a fondo antes de utilizarlas.
- AU177 y AU179 pueden mezclarse juntas en cualquier proporción.
- El material debe estar a temperatura ambiente (18-25°C) antes de su uso.

DATOS DE PRODUCTO

Directiva 2004/42/CE: 2004/42/IIB(e)(840)600: El valor límite de la UE para este producto (categoría: IIB(e)) listo al uso es un máximo de 840 g/li de COV.
El contenido COV máximo de este producto listo al uso es de 600 g/li.

SEGURIDAD

Este producto está clasificado de acuerdo a legislación (EC) 1272/2008 (CLP). Consultar la Ficha de Datos de Seguridad antes de utilizar. Recomendamos enérgicamente usar el equipo de protección individual apropiado durante su aplicación. Observar los avisos de precaución que aparecen en el envase.

TEXTURING BINDERS

01.11.2014

AU177 FINA - AU179 GRUESA

Todos los demás productos referidos en el sistema de pintado son de Cromax®. Las propiedades del sistema no serán válidas cuando el material mencionado es utilizado en combinación con cualquier otro material o aditivo que no pertenezca a Cromax®, salvo que expresamente se indique lo contrario.

Sólo para uso profesional. La información facilitada en esta documentación ha sido cuidadosamente seleccionada y dispuesta por nosotros. Está basada en nuestro mejor conocimiento del asunto en la fecha de su emisión. La información se facilita sólo con fines informativos. No somos responsables de su corrección, exactitud e integridad. Es responsabilidad del usuario comprobar la actualización de la información y su adecuación para el propósito previsto por el mismo. La propiedad intelectual de esta información, incluyendo patentes, marcas y copyrights, está protegida. Todos los derechos reservados. La Ficha de Seguridad del producto pertinente, así como las Advertencias exhibidas en la etiqueta del producto, deben ser observadas. Nos reservamos el derecho a modificar y/o discontinuar toda o parte de la información en cualquier momento y sin previo aviso, y no asumimos responsabilidad alguna de actualizar la información. Todas las reglas establecidas en esta cláusula serán de aplicación a cualesquiera cambios o modificaciones futuros.