

ESMALTE SUPERIOR MONOCOMPONENTE

- ACABADO ULTRABRILLANTE
- MÁXIMA CALIDAD
- ÓPTIMA DILATACIÓN

CARACTERISTICAS

Acabado alquídico-uretánico monocomponente. De elevada calidad, excelente dilatación y óptima retención del color y del brillo. Adecuado para su uso tanto fuera como dentro de embarcaciones de recreo y en el hogar. Buena flexibilidad y adhesión sobre una amplia gama de primer, fondos y acabados. No aplicable directamente sobre primer galvanizados inorgánicos o sobre chapas galvanizadas. Disponible en diferentes colores. No es idóneo para inmersión continua.

*BLANCO Y COLORES DERIVADOS: p.s. 1,20 +/- 0,02 kg/l

OTROS COLORES: p.s. 1,05 +/- 0,02 kg/l

DATOS TECNICOS

Mecanismos de endurecimiento: evaporación del disolvente y reticulación química

Peso específico: 1.20* ± 0,02 Kg/L

Sólidos en volumen: 55 %

Flash point: +37 °C

Aspecto del film: brillante

Color: ver carpeta de colores

Confeción: 0,75 L (sólo blanco 2,50 L)

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

Aplicar sobre superficies ya imprimadas o sobre viejas pinturas bien adherentes, lijadas, secas, limpias y libres de aceites, grasas y otras contaminaciones.

Se aconseja siempre una lijadura con papel 300/600 para obtener una superficie bien lisa.

PROCEDIMIENTOS PARA LA APLICACION

Mezclar bien el producto antes del uso, de manera de asegurar la completa homogeneidad. La excelente dilatación permite obtener superficies perfectamente especulares y brillantes, incluso para aplicaciones con brocha. Para los efectos de un buen resultado estético, se aconsejan dos manos de Unigloss.

Para la aplicación con brocha o rodillo, si fuera necesario, diluir con un máximo del 5% en volumen con Diluyente 6470; para aplicación por pulverización, diluir con un máx. del 15%, siempre con el mismo diluyente. Aplicar un espesor homogéneo y completamente mojado, con una secuencia de pasadas cruzadas, de manera de asegurar una cobertura uniforme.

Unigloss

Código: 6726. ...

ESMALTE SUPERIOR MONOCOMPONENTE

DATOS PARA LA APLICACION

Tiempo secado completo (20°C):	7 días
Pot Life (20°C):	/
Temperatura de aplicación min - max:	+5/+35 °C
Endurecedor:	/
Proporción a emplear en volumen:	/
Proporción a emplear en peso:	/
Disolvente/Disolvente para limpiar:	6470
Espesor de film húmedo por mano:	80 µ
Espesor de film seco por mano:	40 µ
Rendimiento teórico por mano:	13,8 m ² /L
Tiempo de cobertura min. (20°C):	24 horas
Tiempo de cobertura max. (20°C):	/
Numero de capas:	2

NOTAS

Datos para aplicación a pistola	Convencional	Airless
Diametro de la aguja	1,2/1,4 mm.	0,017/0,019 inch.
Presión del aire	2,0/3,0 atm.	/
Proporción de compresión	/	30:1

NORMAS DE SEGURIDAD

Durante la aplicación en espacios reducidos, y en el sucesivo periodo de secado, se debe asegurar una correcta ventilación. El producto contiene disolventes que, con el aire, pueden formar mezclas explosivas en presencia de llamas libres, chispas o cargas electroestáticas. Se recomienda el uso de gafas, máscaras, guantes e indumentos de protección. Antes del uso leer los párrafos 7-8 de fichas de datos de seguridad (FAS).
INSTRUCCIONES PARA LA ELIMINACIÓN SEGURA DE PRODUCTOS BIOCIDAS Y DE SUS ENVASES
 Envases vacíos que hayan contenido productos biocidas: Deseche los envases vacíos de acuerdo a lo que establece la ley de eliminación de este tipo de residuos, por ejemplo mediante su entrega en vertederos.
 Envases que contienen productos biocidas no utilizados: Deseche el producto no utilizado de acuerdo a lo que establece la ley de eliminación de este tipo de residuos, por ejemplo mediante su entrega en vertederos; el reciclaje de los envases estará prohibido en este caso. No verter en desagües ni en cursos de agua. Las latas de pintura no deben de ser expuestas al exterior y deben de ser almacenadas a una temperatura entre 10 ° C y 35 ° C. No se exponga al sol.

Las informaciones técnicas son el resultado de nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto, sin embargo, no estando las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos salvo autorización expresa de Ingeniería de Veneziani. Esta edición sustituye a cualquier otro año anterior.