

Gel Gloss pro

Código: 6766. ...

ACABADO POLIURETÁNICO BICOMPONENTE

- ÓPTIMA EXPANSIÓN POR PULVERIZACIÓN Y CON BROCHA
- EXCELENTE RESISTENCIA QUÍMICA Y MECÁNICA
- MANTENIMIENTO DEL GLOSS
- BUENA COBERTURA
- MISCIBILIDAD CON OTROS COLORES *
- ACABADO ANTIDESLIZANTE CON ADITIVO

CARACTERÍSTICAS

Esmalte de alta calidad, óptima resistencia a la atmósfera marina e industrial, al envejecimiento y a los rayos ultravioletas. No se amarillea, con excelentes resistencias químicas y mecánicas, óptima retención del brillo. Excelente expansión para un mejor resultado estético fuera de borda, cubierta, superestructuras con superficies especulares y brillantes. Aplicable directamente sobre gel coat o fondos epoxídicos y poliuretánicos (Polygoal-Epoway). No es idóneo para inmersión continua.

*Disponible en una amplia gama de colores miscibles y compatibles entre ellos, para la aplicación por pulverización. Para la miscibilidad de los colores y la aplicación mediante brocha, contactar la Oficina Técnica Veneziani.

DATOS TÉCNICOS

Mecanismos de endurecimiento: Evaporación del disolvente y reticulación química.

Peso específico:	1.29 ± 0,02 Kg/L
Sólidos en volumen:	54 %
Flash point:	+38 °C
Aspecto del film:	brillante
Color:	ver carpeta de colores
Confeción:	0,75 / 2,50 L solo 153 Blanco

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

Gel coat: desengrasar con Detersil y enjuagar. Aplicable sobre superficies imprimadas con fondos epoxídicos o poliuretánicos secos, sin aceites, grasas y otras contaminaciones.

Se aconseja un lijado del gel coat o de los fondos con papel abrasivo n° 400/600, de manera de obtener una superficie perfectamente lisa.

PROCEDIMIENTOS PARA LA APLICACION

Mezclar la base con su catalizador en la proporción 3:1 en volumen (80:20 en peso). Antes de aplicar el producto se aconseja dejar reposar el catalizado por alrededor de 10 minutos.

Aplicación con brocha: no se requiere ninguna dilución. En el caso de ser necesario se aconseja la dilución del esmalte con Diluyente 6700 o 6780 hasta un máximo del 10% en volumen. Aplicar un espesor homogéneo con una secuencia de pasadas cruzadas. La excelente expansión permite obtener superficies perfectamente especulares y brillantes.

Aplicación por pulverización: prevé una dilución del 25-35% en volumen con Diluyente 6700 para temperaturas de 18-30°C y Diluyente 6780 para temperaturas de 12-18°C (se pueden utilizar también mezclas de los dos diluyentes). La primera mano debe mojar la superficie uniformemente y no necesariamente cubrir. La segunda mano se aplica cruzando la precedente y ya debe garantizar la cobertura del objeto, sin dejar sombreados. La tercera y última mano, que normalmente es más diluida, debe permitir la disolución parcial de las dos manos anteriores, ayudando la expansión del acabado. Superando las 48 horas de la mano precedente, antes de continuar es necesaria la lijadura de la superficie. Si se desea pasar de un viejo color oscuro a uno claro, se aconseja aplicar una mano de fondo, como ser Polygoal.

Para obtener el efecto antideslizamiento, en el esmalte listo para el uso agregar Antiskid Powder máximo 5% en volumen o 1,5% en peso. Mezclar con frecuencia la mezcla puesto que el granulado tiende a flotar.

Gel Gloss pro

Código: 6766. ...

ACABADO POLIURETÁNICO BICOMPONENTE

DATOS PARA LA APLICACION

Tiempo secado completo (20°C):	7 horas
Pot Life (20°C):	3-4 horas
Temperatura de aplicaciòn min - max:	+10/+35 °C
Endurecedor:	6766.999
Proporciòn a emplear en volumen:	3:1
Proporciòn a emplear en peso:	80:20
Disolvente/Disolvente para limpiar:	6700 / 6780
Espesor de film hùmedo por mano:	70/80 µ
Espesor de film seco por mano:	35/40 µ
Rendimiento teòrico por mano:	15,4 - 13,5 m ² /L
Tiempo de cobertura min. (20°C):	3/4 horas
Tiempo de cobertura max. (20°C):	48 horas
Numero de capas:	2 (3 pour meillure couverture)

NOTAS *con Antiskid Powder, utilizar boquilla de diámetro 2,0/2,5

Datos para aplicaciòn a pistola	Convencional	Airless
Diametro de la aguja	1,2/1,4 mm.*	0,015/0,017 inch.
Presiòn del aire	2,5/3,0 atm.	/
Proporciòn de compresiòn	/	30:1

NORMAS DE SEGURIDAD

Durante la aplicaciòn en espacios reducidos, y en el sucesivo periodo de secado, se debe asegurar una correcta ventilaciòn. El producto contiene disolventes que, con el aire, pueden formar mezclas explosivas en presencia de llamas libres, chispas y cargas electroestáticas. Se recomienda el uso de gafas, máscaras, guantes e indumentos de protecciòn. Antes del uso leer los párrafos 7-8 de fichas de datos de seguridad (FAS).
INSTRUCCIONES PARA LA ELIMINACIÒN 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 eliminaciòn 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 eliminaciòn de este tipo de residuos, por ejemplo mediante su entrega en vertederos; el reciclaje de los envases estarà 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 autorizaciòn expresa de Ingeniería de Veneziani. Esta ediciòn sustituye a cualquier otro año anterior.