

## Gummipaint

Código: 6715. ...

### ACABADO ELÁSTICO PARA BOTES INFLABLES

- ELEVADA ADHESIÓN Y ÓPTIMA ELASTICIDAD
- MEJORADA EXPANSIÓN Y COBERTURA
- APLICABLE POR PULVERIZACIÓN
- DURABILIDAD
- SECADO RÁPIDO

### CARACTERÍSTICAS

Idónea para pintar soportes en neopreno, tela engomada, PVC, etc. Óptima dilatación, flexibilidad y además posee una óptima adherencia. Elevada resistencia al ambiente marino, a la inmersión en agua dulce y salada y a los rayos ultravioletas.

\* El valor indicado es el promedio que resulta de los varios colores.

### DATOS TÉCNICOS

Mecanismos de endurecimiento:	evaporación del disolvente
Peso específico:	1,00 ± 0,02 Kg/L
Sólidos en volumen:	23 %
Flash point:	+24 °C
Aspecto del film:	semi brillante
Color:	ver carpeta de colores
Confección:	0,375 L

### PREPARACION DE LA SUPERFICIE

Desengrasar con Detersil, enjuagar con agua dulce para eliminar completamente las ceras usadas en la construcción de los tejidos engomados; repetir la operación varias veces hasta que la superficie por pintar quede perfectamente desengrasada.

Es necesario efectuar un minucioso lijado con tela abrasiva n. 120/150 seguido de limpieza con un paño, de manera de eliminar toda huella de polvo.

### PROCEDIMIENTOS PARA LA APLICACION

Mezclar minuciosamente el producto antes del uso. El producto se puede aplicar tanto con brocha como por pulverización.

Aplicación con brocha: es necesaria una dilución comprendida entre el 5-10% en volumen con el diluyente 6380. Por ser un producto de rápido secado, aconsejamos no cruzar demasiado las pinceladas, puesto que se podría ablandar la capa ya aplicada.

Aplicación por pulverización: es necesaria una dilución comprendida entre el 30-50% en volumen con el diluyente 6380, siguiendo las indicaciones que aparecen al reverso de la ficha. Aplicar dos manos a distancia de 6 horas por lo menos, una de la otra. No subsisten problemas de repintado ni de adhesión entre las manos, incluso después de largo tiempo. Antes de efectuar la aplicación se aconseja reducir la presión de los tubulares.

# Gummipaint

Código: 6715. ...

## ACABADO ELÁSTICO PARA BOTES INFLABLES

### DATOS PARA LA APLICACION

Tiempo secado completo (20°C): 24 horas  
 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: 6380  
 Espesor de film húmedo por mano: 150 µ  
 Espesor de film seco por mano: 35 µ  
 Rendimiento teórico por mano: 6,6 m<sup>2</sup>/L  
 Tiempo de cobertura min. (20°C): 6 horas  
 Tiempo de cobertura max. (20°C): /  
 Numero de capas: 2

### NOTAS

Datos para aplicación a pistola	Convencional	Airless
Diametro de la aguja	1,7 mm	
Presión del aire	3 - 3,5 atm.	
Proporción de compresión	/	

### 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 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.