

# FLEXY

## Esmalte flexible para embarcaciones neumática

### Descripción del producto

Esmalte satinado de un componente con una excelente adherencia y flexibilidad, adecuado para la pintura de botes de goma y vinilo. Ideal para renovar botes de goma viejos.

### Características

COLORES	blanco, gris, negro, rojo oxido
SOLIDOS POR VOLUMEN	30-40%
PESO ESPECÍFICO	1,20-1,30
COV	550-600 g/L
TAMAÑO	0,5L
SHELF-LIFE	24 meses (almacenamiento entre 10°C y 40°C, protegido de la humedad excesiva y la luz solar directa)
RENDIMIENTO TEÓRICO	10-11 mq/l per mano (90-100 Micrón Espesor de Película Húmeda, 30-35 Micrón Espesor de Película Seca)
APLICACIÓN	Brocha, Rodillo, Pulverizador
DILUYENTE	N. 4

### Aplicación

#### Preparación de la superficie:

TUBULARES (PVC, HYPALON, NEOPRENO U OTROS): Lave la superficie al menos dos veces con un trapo empapado en SOLVENTE 102 antisilicona u otro decapante de buena calidad (use un trapo limpio, si la superficie es grande cambie el trapo con frecuencia) para asegurarse de haber eliminado por completo las sustancias contaminantes como grasas, ceras, siliconas, que pudieran dificultar la adherencia.

Lije con papel fino (n. 320) o almohadilla de fieltro para raspar/opacar ligeramente la superficie sin dañarla.

#### Aplicación:

BROCHA o RODILLO: la pintura se debe realizar preferentemente a brocha en dos manos, teniendo cuidado de cepillar siempre en una sola dirección, sin cruzar ni pasar la brocha sobre las zonas que ya han sido pintadas, incluso recientemente, especialmente al aplicar la segunda mano. Aplicar dos manos con 6 horas de diferencia a 20°C.

SPRAY: Diluir con diluyente n.4 (aproximadamente 10-20%). Boquilla recomendada 1,8 - 2,0 mm. Presión recomendada 50-60 PSI (3,5 - 4,0 BAR).

### Tiempo de secado y curado:

	10° C	20° C	30° C
SECO AL POLVO	45 min	30 min	20 min
SUPERFICIAL (AL TACTO)	5 horas	3 horas	2 horas
PARA REPINTAR	12 horas	6 horas	4 horas
PARA INMERSIÓN	48 horas	24 horas	16 horas

Los tiempos de secado y repintado pueden ser más cortos o más largos dependiendo de la temperatura ambiente, espesor de pintura, ventilación, humedad, etc. La superficie debe estar seca y libre de contaminación antes de la aplicación de la capa siguiente. Debe procederse a la botadura antes de los 6 meses desde la aplicación.

### Recomendaciones de uso:

- Mezcle muy bien antes de usar. El producto puede presentar una marcada separación debido a los pigmentos presentes en la formulación.
- No aplicar el producto con temperaturas inferiores a 5° C ni superiores a 38° C. En caso de temperaturas inferiores a 10° C es importante esperar al menos 48 horas para la botadura después de la última mano.

---

### Seguridad y medio ambiente

Se recomienda observar las precauciones escritas en el envase o para información más detallada consulte la ficha de datos de seguridad del producto.

Use el equipo de protección personal prescrito.

Para su eliminación, utilice los contenedores especiales que se encuentran normalmente en el área de almacenamiento o pregunte a los encargados del sitio.

Eliminar de acuerdo con la normativa vigente.