SEA-LINE BRAYT S2 EXTRA SHINE, HOLOGRAM REMOVER COMPUESTO PULIDUR



Información técnica

Descripción del producto

Sea-Line[®] Brayt S2 compuesto pulidor es un producto universal de acabado para todo tipo de barnices, elimina marcas de pulido y garantiza un acabado perfecto. Minerales de pulido de alta calidad aseguran un efecto impecable, libre de hologramas. La equilibrada proporción de contenidos sólidos y aglomerantes permite mantener limpio el puesto de trabajo como también retirar de forma fácil los restos del producto.

Datos físicos y químicos

Color del producto: turquesa

Densidad: 1,0 kg/dm³

Viscosidad: $> 7 \text{ mm}^2/\text{s} (40^{\circ}\text{C})$

Fuerza de corte: 2 /10

Nivel de brillo: 10 /10

Aplicación

- Aplicar una pequeña cantidad de Sea-Line[®] Brayt S2 en la superficie tratada
- El pulido debe realizarse en un área pequeña
- Para quitar los arañazos y otros defectos durante pulimiento usar presión media
- Para asegurarse la mejor calidad de la superficie pulida gradualmente disminuir la presión y rotaciones
- Después del pulido eliminar cualquier residuo con paño de microfibra

Almacenamiento Producto funciona mejor cuando su temperatura es 15-25°C

Almacenamiento en envases cerrados en 0- 35°C.

Período de garantía 24 meses desde la fecha de fabricación

Julio 2018 1

Los datos contenidos en este documento han sido preparados con fines informativos. No podemos responsabilizarnos por los resultados de las acciones de los usuarios sobre los que no tenemos control. Es responsabilidad del usuario hacer una prueba de control y determinar la idoneidad del producto para aplicaciones específicas e individuales. La marca Sea-Line® no se hace responsable de ningúna pérdida o daño asociados con el uso inadecuado de los productos.

Toda la información se basa en meticulosas investigaciones de laboratorio y muchos años de experiencia. La posición de mercado establecida no nos exime del control de calidad continuo de nuestros productos. Sin embargo, no somos responsables de los resultados finales en el almacenamiento o uso incorrectos de nuestros productos y por el trabajo incompatible con estándares de buena mano de obra .