

# L2

Laca marina brillante de dos componentes



Los colores que presentamos no son aplicaciones de nuestras pinturas, sólo aparecen a título indicativo.



## DESCRIPCIÓN

La laca Nautix L2 es una pintura de acabado de dos componentes de alta calidad que presenta un alto nivel de brillo y una fuerte resistencia a la luz U.V en medio marino.

Establecida gracias a componentes de alta gama, posee propiedades de resistencia contra la abrasión y los detergentes. Sus colores se mantienen durablemente en el tiempo. L2 se aplica sobre todo tipo de soporte surgido.

## CARACTERÍSTICAS

Acabado	Muy brillante
Proporción de mezcla :	
- Volumen	3 base / 1 endurecedor
- Peso	4 base / 1 endurecedor
Poder cubriente	12m <sup>2</sup> /L (rodillo/brocha)
Punto de inflamación	23°C < PI < 55°C
Envases	0.75L – 2L
A utilizar antes de	5 años
Diluyente	Nautix DP
Colores	blanco, blanquecino light, gris claro, gris oscuro, naranja, naranja rescue, marfil light, amarillo Sunset, verde inglés, verde hierba, rojo bermellón, azul cielo, azul real, azul marino, azul oscuro.

### TIEMPOS DE SECADO (espesor húmedo recomendado de 80µm)

Temperatura (°C)	10°	15°	20°	30°
Tiempo útil de aplicación	5h	4h	3h	2h
Fuera polvo	4h	2h30	1h30	1h
Recubrimiento por sí mismo *	8h	5h	3h	2h
Lijado	30h	20h	12h	10h
Seco en total	96h	72h	30h	20h

(\* Intervalos de repintado aconsejados. Consultar párrafo « Procedimiento » para más información) h=horas

## SUPERFICIE

- Gelcoat, Poliéster, Contrachapado marino, Metal, Carbono

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Soporte limpio y seco. Para más información y según el soporte, referirse en las fichas técnicas de las subcapas.

### Sobre la subcapa U2

- deslustrar la superficie con P240 y aclarar con agua dulce.

### Sobre una pintura ya existente

- Comprobar el soporte : para poder recubrir una pintura, ésta no tiene que despegarse, ni desconcharse Raspar con una espátula en varios sitios para verificar el comportamiento del soporte.
- Soporte en buen estado
  - Eliminar las suciedades con un detergente : chorro de alta presión o brocha.
  - deslustrar la superficie con P240 y aclarar con agua dulce.
- Soporte en malo estado:
  - Decapar, desengrasar con Nautix SD.
  - deslustrar con P120.
  - aclarar con agua dulce
  - Aplicar de 1 a 2 capas de U2 et dejar secar enteramente.
  - Deslustrar la superficie con P240.
  - Aclarar con agua dulce

### Consejos específicos

Para la mejor apariencia, preferir una subcapa blanca de tipo U2, sobre el soporte luego deslustrado con P240.

Importante : cuidado con el polvo en el entorno de proximidad.

Respetar los tiempos de secado antes del recubrimiento

### Compatibilidad

Importante : L2 sólo es compatible con una subcapa o una pintura de dos componentes.

Para más información referirse en las fichas técnicas de los productos concernidos.

## PROTECCIÓN DE LOS OPERARIOS

- Trabajar en un lugar bien ventilado, poner ropa de protección, guantes, gafas y una máscara adaptada.
- Producto peligroso que se reserva al uso profesional. Ante toda aplicación, leer atentamente las precauciones de empleo que figuran en la etiqueta.



# L2

## Laca marina brillante de dos componentes

### USO

- Método de aplicación: brocha, rodillo, pistola Airmix.
- Aplicar entre 10 y 30°C (idealmente al interior con una tasa de humedad inferior al 85%).
- No pintar un soporte si existe un riesgo de formación de condensación en la superficie (punto de rocío) : Las temperaturas del aire ambiente, del soporte, y del producto deben acercarse al máximo.
- Evitar cualquier aplicación si las condiciones climáticas son desfavorables : viento fuerte, exposición directa al sol, altas/bajas temperaturas, fuerte humedad o lluvia. Privilegiar la evaporación natural de los disolventes y no calentar el aire ambiente después del inicio de la aplicación. No utilizar ventilación forzada dirigida directamente en la superficie.
- Cuando se abren las latas, cuidado con la posible sobrepresión que puede provocar un chorro de catalizador.
- Mezclar bien antes de utilizar. Sólo mezclar la cantidad necesaria.
- No aplicar al final del día, la humedad ambiental puede provocar una pérdida de brillo.
- Respetar escrupulosamente los tiempos de secado antes de recubrir.
- Se prefiere deslustrar con P400 entre las capas.

### PROCÉDIMIENTO

#### Rodillo

- Aplicar dos capas de pintura cruzando los movimientos del rodillo.
- Proceder por fracciones de 60 cm de lado aproximadamente.
- Dilución con Nautix DP del 5 al 10%.

Poder cubriente teórico: 12 m<sup>2</sup>/L.  
Espesor aplicado: 80µm húmedo/capa.

#### Brocha

- De 2 a 3 barridos en la misma dirección (horizontal) para poner la pintura, y un barrido a 90° para lisar.
- Proceder por fracciones de 40 cm de lado aproximadamente.
- Dilución con Nautix DP del 5 al 10%.
- De 2 a 3 capas recomendadas.

Mojar la brocha en la pintura sólo hasta la mitad de su altura.

Poder cubriente teórico: 12 m<sup>2</sup>/L.  
Espesor aplicado: 80µm húmedo/capa.

#### Pistola Airmix – Uso profesional únicamente

- Presión de 2 bares, boquilla de 1.3 a 1.4.
- Dilución al Nautix DP del 10 al 20%.

Poder cubriente teórico: de 7 a 9 m<sup>2</sup>/L.  
Espesor aplicado: 80µm húmedo/capa.

#### Bomba Airless – Uso profesional únicamente

- De 170 a 240 bares, boquilla de 312 a 414.
- No diluir.

Poder cubriente teórico: de 4 a 5m<sup>2</sup>/L.  
Espesor aplicado: 200µm húmedo en 1 capa.

### INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS

#### Transporte y almacenamiento

- El producto debe transportarse y almacenarse en envases estancos y no permeables a disolventes.
- No exponer al aire libre, ni al sol, ni a temperaturas extremas. Para conservar el producto en buenas condiciones, cerrar las latas después de su uso, darles la vuelta y conservarlas entre los 10°C y 25°C.

#### Seguridad

- Para más información, las fichas de seguridad (FDS) son disponibles igualmente ante Nautix y los distribuidores de la marca.

#### Residuos

- Dejar endurecer los residuos antes de eliminarlos. La eliminación de bidones vacíos y residuos manchados se realizará respetando la reglamentación local vigente. El tratamiento de los productos peligrosos, (el almacén), se efectuará al vertedero o en los contenedores destinados a tal uso. No tirar los residuos por la alcantarilla o las vías fluviales.

#### General

- Las informaciones que aparecen en esta ficha no son exhaustivas. Toda persona que utilice este producto para otros fines que los recomendados, sin confirmación previa y por escrito por nuestra parte en cuanto a la viabilidad de tal uso, lo hará por su cuenta y riesgo eximiendo a Nautix de cualquier posible responsabilidad. Estas informaciones pueden modificarse sin previo aviso.

