

# GLOBAL ULTRA GL 85 LUCIDO

ESMALTE ANTIOXIDANTE URETÁNICO LÍNEA PROFESIONAL - BRILLO

Serie 226

## DESCRIPCIÓN

Esmalte alquídico-uretánico a base de disolvente, de uso exterior e interior. Particularmente adecuado para uso profesional. Acabado cubriente para madera, metal y otros materiales previamente preparados.

Efecto anticorrosivo, adecuado también para su uso como producto único sobre superficies metálicas. Alta protección del soporte, muy duradera en el tiempo gracias a la tecnología HALS (Hindered Amine Light Stabilizer), que ralentiza la degradación causada por los agentes atmosféricos.

Fácil de aplicar, con capacidad de relleno y nivelación excelente. Tiempo de trabajabilidad amplio, tanto con brocha como con rodillo. Resistente a la abrasión y a los detergentes domésticos más comunes.

## INDICACIONES DE EMPLEO

Aplicable sobre:

Superficies de madera nuevas, viejas y precedentemente pintadas, como puertas, marcos, zócalos, vigas, paneles, etc..... (cualquier otro manufacturado que requiera una pintura profesional o del tipo "bricolaje")

Superficies en hierro y acero ligero nuevo, viejo o precedentemente pintado, como cancelas, barandillas, marcos metálicos, etc.....

Superficies cincadas, material plástico (PVC) o leghe Ligera, oportunamente tratadas.

## CARACTERISTICAS TECNICAS

- Naturaleza del Ligante: resina alquídica-uretánica.
- Masa voluminosa UNI EN ISO 2811-1: 0,95-1,35 kg/l según la tinta.
- Brillo UNI EN ISO 2813: >85 ángulo de lectura de 60°
- Secado (a 25 °C y 65% de U.R.): fuera polvo 90 min, al tacto en 5 horas, pintar encima después de 16 horas.

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Superficies en metales féreos nunca pintadas:

- Quitar las eventuales presencias de calamina compacta y adherente y cada huella de óxido mediante baño de arena de tipo comercial (Grado SA2), o efectuar una limpieza mecánica o manual. Para eliminar el óxido sobre zonas difícilmente accesibles, usar el convertidor RUGISTOP 5900100.

- En el caso de superficies nuevas que no presentan calamina o óxido es suficiente desengrasar el soporte con diluyente de lavado.

- Espolvorear la superficie, asegurarse que el soporte este perfectamente seco y aplicar 2 capas de GLOBAL ULTRA.

- En exterior, sobre superficies expuestas en ambientes agresivos, se aconseja aplicar 2 capas de anti óxido SATURNO serie 191 o PRIMER serie 163. Después de al menos 16 horas, aplicar 2 capas de GLOBAL ULTRA.

Superficies en metales féreos ya pintadas:

- Quitar las capas de viejas pinturas exfoliadas y el óxido presente mediante limpieza mecánica o manual, lijar las viejas pinturas bien ancladas al soporte para volverlo

áspero. Para eliminar el óxido sobre las zonas difícilmente accesibles, usar el convertidor RUGISTOP 5900100.

- Espolvorear la superficie, asegurarse que el soporte este perfectamente seco y aplicar 2 capas de GLOBAL ULTRA.

- En el caso de superficies notablemente deterioradas es aconsejable eliminar las viejas pinturas y el óxido presente mediante baño de arena en grado SA 2 1/2, o utilizando el SVERNICIATORE SM10 5610014 y su sucesiva limpieza apurada mecánica o manual.

- Las superficies arenadas de metal blanco deben ser recubiertas de una primera capa de anti óxido en 8 horas SATURNO serie 191 o PRIMER serie 163. Después de al menos 16 horas, aplicar 2 capas de GLOBAL ULTRA.

Superficies en madera nuevas:

- Lijar en seco para quitar la fibra sobrante;

- Pulir la superficie. Quitar los residuos de la elaboración y la resina con diluyente apropiado;

- Controlar que la madera no este demasiado húmeda;

- Sobre maderas frescas y secas o bien con absorción excesiva aplicar una capa de MARCONOL IMPREGNANTE serie 843 y lijar ligeramente con papel abrasivo.

- Para asegurar una mayor plenitud en el acabado cubriente, aplicar 1-2 capas de pintura de fondo MARCONOL ORIENTALITE 1450519 y lijar.

- Proceder a la aplicación de GLOBAL ULTRA.

Superficie en madera ya pintada:

- Controlar el estado de vieja pintura. Retirar las partes exfoliadas y no bien adheridas.

- Nivelar la irregularidad del soporte. Agujeros, micro grietas y perfectos, pueden ser tratados con TAMSTUCCO 9400006 para madera en interior, o con MARCOSTUCCO 9510019 para madera en exterior.

- Lijar y limpiar.

- Para asegurarse una mayor plenitud en el acabado cubriente, aplicar 1-2 capas de pintura de fondo MARCONOL ORIENTALITE 1450519 y lijar.

- Proceder a la aplicación de GLOBAL ULTRA.

Superficies en aluminio cincado o ligero:

- Retirar las eventuales huellas de óxido mediante una limpieza mecánica o manual.

- Desengrasar con cuidado con las idóneas soluciones alcalinas o mediante diluyente.

- Elimina toda huella de polvo y proceder con la aplicación de fondo universal anticorrosivo PRIMER cód. 1630307 sobre soporte perfectamente seco.

- Pintar con GLOBAL ULTRA.

Superficies en material plástico (PVC):

- Lijar la superficie para volverla ligeramente áspera.

- Desengrasar con diluyente apropiado y pulir el soporte.

- Aplicar una capa de fondo universal PRIMER 1630307.

- Después de al menos 12 horas aplicar, sobre soporte perfectamente limpio y seco, 2 capas de GLOBAL ULTRA. Sobre materiales plásticos diferentes al PVC es oportuno verificar la adhesión con una prueba practica sobre el soporte específico.

## INDICACIONES PARA LA APLICACIÓN

# GLOBAL ULTRA GL 85 LUCIDO

ESMALTE ANTIOXIDANTE URETÁNICO LÍNEA PROFESIONAL - BRILLO

Serie 226

- Condiciones ambientales y del soporte:  
Temperatura ambiente: Min. +8 °C / Max. +35 °C  
Humedad relativa ambiental: <75%  
Temperatura del soporte: Min. +5 °C / Max. +35 °C  
Humedad del soporte: <10%
- Evitar las aplicaciones en presencia de condensación superficial o bajo la acción directa del sol.
- Herramientas: pincel, pistola, rodillo de lana de pelo corto, rociador.
- Mezclar con calma el producto antes de su dilución.
- Diluyente: Acquaragia 5200010 o Dil. Sintético 5210011.
- Dilución: pincel/rodillo 3-5%; rociador 10%.
- Nº Capas: 2
- La limpieza de las herramientas se hará con Acquaragia 5200010 o Dil. Sintético 5210011 justo después de su uso.
- Rendimiento indicativo: 6-7 m<sup>2</sup>/l a 2 capas, correspondientes a 60 micrón de espesor de film seco.

## PINTADO

El producto es fabricado en los colores de la carta y es tinteable con el Sistema Tintométrico.  
En el caso de usar diferentes fabricaciones del producto colorado o que se complementen en un trabajo con un producto conseguido en tintómetro, es aconsejable re mezclar entre si las varias producciones con el fin de evitar diferencias de tonalidad.

## ALMACENAMIENTO

Temperatura máxima de conservación: +30 °C  
Temperatura mínima de conservación: +5 °C  
El producto debe ser utilizado dentro de 3 años desde la fecha de producción, conservado en los envases originales sin abrir y en condiciones de temperatura adecuadas.

## INDICACIONES DE SEGURIDAD

Valore limite EU (Dir. 2004/42/EC)  
Cat. A/i: pintura monocomponente de altas prestaciones (bs): 500 g/l (2010)  
El producto contiene max: 500 g/l VOC

Inflamable.  
El producto debe ser transportado, usado y almacenado según las normas vigentes de higiene y seguridad; después del uso no dejar los contenedores en el ambiente, dejar secar completamente los residuos y tratarlos como desechos especiales. Para otras informaciones consultar la ficha de seguridad.

*El "SAN MARCO GROUP" garantiza que las informaciones de esta ficha técnica están facilitadas a lo mejor de su experiencia y de su conocimiento técnico y científico; sin embargo no se puede asumir ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos por el empleo, ya que las condiciones de aplicación están fuera de nuestro control. Se aconseja verificar siempre la idoneidad efectiva del producto en cada caso específico. La presente anula y sustituye cada ficha precedente. Para otras informaciones técnicas, contactar con la Asistencia Técnica.*

San Marco Group Spa - Via Alta 10 - 30020 Marcon (VE) - Tel +39 041 4569322 - [www.san-marco.com](http://www.san-marco.com) - [info@san-marco.it](mailto:info@san-marco.it) - [export@san-marco.it](mailto:export@san-marco.it)

