



REVESTIMIENTOS RUST-OLEUM LABOUR SAVER®

COMBICOLOR 2 = 1® IMPRIMACIÓN Y ACABADO EN UNA SOLA CAPA



¿ POR QUE RUST-OLEUM LABOUR SAVER ?

En las obras de pintura, no es la pintura que representa el costo más elevado, sino la preparación de superficie, la aplicación, es decir : la mano de obra. Con el objetivo de limitar esos costos de mano de obra fue concebida la gama RUST-OLEUM LABOUR SAVER. Los revestimientos de la Serie CombiColor 2=1 pertenecen a esta gama. Estos productos, con fuerte extracto seco, constituyen una nueva generación de revestimientos para mantenimiento industrial, concebidos para una aplicación en una capa única directamente sobre superficies oxidadas despues de un sencillo rascado/cepillado manual. Los revestimientos de tipo "alquídico", tales como la Serie CombiColor 2=1 están inicialmente previstos para su aplicación en ambientes industriales poco agresivos. Si una protección aún más eficaz es necesaria, la previa aplicación de una imprimación antióxido (569, 580 ó 769) aumenta de manera considerable la duración del sistema de revestimientos.

PROTECCION EN UNA CAPA UNICA

CombiColor 2=1 es una combinación acertada de una imprimación y de un acabado que da, en una capa única, una protección anticorrosión y un acabado brillante de larga duración. Así, Usted ahorrará tiempo, dinero y preocupaciones.

UNA DESOXIDACION MANUAL BASTA

Con CombiColor 2=1 un resultado de buena calidad no exige una preparación de superficie importante, un sencillo cepillado manual con cepillo o rasqueta para eliminar el óxido no adherente basta. Con CombiColor 2=1 Usted ahorrará tiempo.

PARA MADERA Y METAL

CombiColor 2=1 se aplica tanto sobre el metal como sobre la madera, en exterior como en interior.

AHORRO DE TIEMPO Y TRABAJO

CombiColor 2=1 se aplica facilmente con brocha o con rodillo (es igualmente posible su aplicación con pistola). Permite, en una sola capa, conseguir el espesor de película de 2 capas de pintura convencional : mantenimiento de pintura eficaz y a bajo costo.

ACONDICIONAMIENTO ADAPTADO A LA INDUSTRIA

CombiColor 2=1 está disponible en 19 colores los más utilizados, con un bello brillo. Su acondicionamiento en bidones de 1 o 2,5 litros es ideal y práctico para el mantenimiento-pintura en la industria.



Silo, Gran Breña. CombiColor 2=1 : El mantenimiento monocapa.



RUST-OLEUM®

Pongan sus pinturas al día.

PRUEBAS AL CANTO

CombiColor 2=1 ofrece la protección y la duración necesarias porque los revestimientos de esta Serie están formulados a base de resinas alquídicas modificadas al aceite de algodón y soja. Esas resinas cuidadosamente asociadas con pigmentos al fosfato de zinc permiten una protección anticorrosión eficaz. La tixotropía de estos revestimientos permite aplicar un fuerte espesor en una capa única, aún con brocha.

SISTEMAS DE REVESTIMIENTOS RECOMENDADOS

Para equipos, máquinas y estructuras metálicas diversas, sometidos a condiciones de exposición industrial poco agresivas.
Ambiente industrial poco agresivo: condiciones atmosféricas y entorno industrial corrientes, humedad normal, aplicaciones en exterior.

Soporte	Estado de superficie	Preparación de superficie	Sistemas recomendados	
			1era capa	2a capa
ACERO	Desnudo o ligeramente oxidado	Eliminar el óxido (St 2) y limpiar	CombiColor	—
	Con pintura antigua y parcialmente oxidado	Eliminar el óxido (St 2) y las antiguas pinturas no adheridas	569*/769*	CombiColor
MADERA	Desnudo o previamente pintado	Eliminar las antiguas pinturas no adheridas y limpiar	CombiColor	—

* Retoques con la imprimación

GAMA DE COLORES

 7315 Aluminio	 7322 Azul merlin	 7323 Azul claro (RAL 5012)
 7325 Azul nacional	 7335 Verde reseda (RAL 6011)	 7336 Verde esmeralda (RAL 6001)
 7337 Verde musgo (RAL 6005)	 7342 Marfil claro (RAL 1015)	 7343 Amarillo claro (RAL 1018)
 7348 Amarillo seguridad (RAL 1007)	 7354 Naranja señalización (RAL 2000)	 7365 Rojo vivo (RAL 3000)
 7377 Castaño (RAL 8011)	 7379 Negro (RAL 9005)	 7381 Gris perla (RAL 7035)
 7382 Gris acero (RAL 7001)	 7383 Gris plata	 7386 Gris pizarra (RAL 7005)
 7392 Blanco (RAL 9010)		

Nota: las ligeras diferencias que se podrían apreciar entre nuestros productos y los colores arriba reseñados son imputables al proceso de impresión.

¿ COMO UTILIZAR COMBICOLOR 2-1 ?

Preparación de superficie : Las grasas, aceites y otras suciedades serán eliminados por limpieza con disolventes o con un detergente alcalino. Eliminar el óxido, las escamas de óxido y las antiguas pinturas deterioradas mediante raspado y cepillado. Despulir los revestimientos brillantes y en buen estado para asegurar una adherencia máxima.

Para aplicar la pintura, la superficie tendrá que ser limpia y seca.

Mezcla y dilución : Mezclar con cuidado. Diluir solamente si se necesita. Para aplicaciones con brocha o con rodillo, utilizar hasta 10% del diluyente CombiColor 7301 o white spirit. Para aplicaciones con pistola neumática, emplear del 10 hasta 20% en volumen de diluyente ; pistola airless: 5% en volumen de diluyente únicamente si se necesita.

Condiciones de aplicación : Temperatura ambiente y de la superficie entre 5°C y 35°C, humedad relativa inferior a 85%.

Tiempos de secado : (a los 20°C y 50% de humedad relativa)

Al tacto2-4 horas
Manipulable6-8 horas
RecubribleDespués de 24 horas

Limpieza del Material :
Utilizar el diluyente CombiColor 7301 o white spirit.

DATOS TECNICOS

Tipo de resina :
alquídica modificada
Disolvente :
hidrocarburos alifáticos
Extracto seco en volumen : ± 55%
Espesor de película seca
recomendado : mínimo 40 µm
Rendimiento teórico por litro :
13,7 m² para 40 µm de película seca
Para mayor información consultar la ficha técnica del producto.



Sala de calderas, factoría química, Francia.
Protección con una sola capa de CombiColor.

RPM/France S.A.

11, rue Jules Verne, BP 39, 95322 ST LEU LA FORET CEDEX, Tel. (1) 30 40 00 44, Telecopía (1) 30 40 99 80

An **RPM** Company
Form N°. 991 964

Los productos RUST-OLEUM son fabricados por RPM/Netherlands B.V. bajo licencia de Rust-Oleum International Corporation, U.S.A.
RUST-OLEUM, CombiColor 2-1 y RUST-OLEUM LABOUR SAVER son marcas registradas de Rust-Oleum International Corporation, U.S.A.
© Copyright 1993 por RPM/Netherlands B.V. Fecha de publicación Octubre 1993.