



INTERIOR
EXTERIOR



OWATROL® AP.60

BASE ANTICORROSIVA

Descripción del producto

OWATROL® AP.60 constituye una base anticorrosiva que combina las propiedades penetrantes de OWATROL® OIL con pigmentos especialmente seleccionados para asegurar una protección excepcional contra la corrosión y las condiciones climáticas adversas. OWATROL® AP.60 estabiliza la superficie penetrando profundamente en el sustrato, eliminando el exceso de humedad y aire para formar una base sólida y estable. OWATROL® AP.60 es una base para todo tipo de superficies, puede ser recubierta con cualquier pintura mono componente.

Propiedades

- Penetra profundamente en las superficies oxidadas eliminando la humedad y el aire.
- Forma una base sólida y estable en la que se pueden adherir firmemente otras pinturas.
- Se adhiere de forma excepcional en el acero limpio y brillante.
- Sella completamente el metal subyacente contra la corrosión.
- Compatibilidad con todo tipo de pinturas de base de aceite y alquídicas.
- Se emplea también en metales no ferrosos: cinc, cobre, aluminio...
- Las superficies galvanizadas que soportan las condiciones climáticas adversas y no necesitan decapado antes de la aplicación.
- Disponible en 4 colores.
- Forma una superficie firme sobre el plástico y la madera para que se puedan adherir otros acabados en ella.

Usos básicos

- Para interiores y exteriores.
- Vallas, verjas, puertas y desagües.
- Maquinaria, partes automotrices...
- Estructuras de acero, techos de cemento fibroso.
- Superficies de plástico y madera...
- Superficies horizontales y verticales.

Datos técnicos

Acabado: mate.

Medio vehicular: resinas alquídicas.

Tipo de solvente: disolvente.

Viscosidad: pintura semi-fluida.

Gravedad específica: 1.20 ± 0.05.

Estado físico: líquido.

Extracto seco: 66 % ± 5.

Punto de inflamación: > 60°C.

Resistencia a la temperatura: +175°C.

Almacenaje: 2 años mínimo en el embalaje de origen sin abrir.

Envase: 0.5L, 2.5L, 20L.

Color:



Seco al tacto: 6-8 horas.

Tiempo de secado: 24 horas, dependiendo de la temperatura y de la humedad.

COV: Valor limitado UE para este producto (cat. A/i): 500 g/l (2010). Este producto contiene máximo 430 g/l.

Consejos para una aplicación correcta	Cubrir todo lo que no se desee pintar. Aplicar entre 5°C y 35°C. No aplicar bajo la luz directa del sol o en superficies calientes. Cuando pulverice, añada 5-20% OWATROL® OIL hasta conseguir la viscosidad deseada.
Material de aplicación	Brocha. Rodillo. Máquina para pintar a presión con pistola de aire (0.4 mm x 80° @ 1860-2000 psi (128-138 bars)).
Preparación de la superficie	Las superficies deben estar limpias, secas y libres de aceite, grasa y cualquier otro tipo de contaminante de superficie. Eliminar la cascarilla de laminación, los restos y las escamas de óxido y toda la vieja pintura detrás de la superficie firme y del borde. Eliminar las astillas de los bordes afilados. Las superficies expuestas a los agentes químicos (ácidos, álcalis, o depósitos de sal) deben ser lavadas con abundante agua o con vapor limpio. Las superficies muy contaminadas deben lavarse usando un disolvente apropiado.
Aplicación	Se recomienda remover antes de usar y durante su utilización. No diluir. Superficies nuevas Aplicar una capa de base de OWATROL® AP.60. Para superficies sujetas a condiciones climáticas agresivas aplicar una segunda capa. Acero nuevo oxidado sin pintar, limpio o ligeramente oxidado Aplicar dos capas de OWATROL® AP.60 y dejar secar entre cada capa. Superficies muy oxidadas Aplicar dos capas de OWATROL® AP.60 y dejar secar entre cada capa. Añadir 5-20% de OWATROL® OIL a la primera capa de OWATROL® AP.60 según la severidad del óxido. Superficies previamente cubiertas Aplicar una capa de base a todos los metales expuestos con OWATROL® OIL o una capa de OWATROL® AP.60 según la severidad del óxido y dejar secar. Seguir con una o dos capas de OWATROL® AP.60 y dejar secar entre cada capa.
Rendimiento	16 m ² /L. El rendimiento actual variará en función del método de aplicación, el tipo, la textura y la porosidad de la superficie.
Restricciones	Limpiar todas las herramientas y el material mojado con aguarrás. Si se ha dejado secar, eliminar con decapante. Almacenar y mantener el material como lo indica el fabricante. NOTA: cualquier trapo, lana de acero etc. empapado con OWATROL® AP.60 puede inflamarse espontáneamente si no se ha desechado correctamente. Los trapos, la lana de acero, etc. deben saturarse con agua después de utilizarlos y deben ponerse en un embalaje de metal sellado lleno de agua, antes de tirarlo con los residuos del hogar.
Almacenamiento	Los restos de OWATROL® AP.60 deben ser transferidos a un embalaje hermético de metal o de vidrio más pequeño y cerrado. No se debe dejar congelar ni exponer a temperaturas altas.
Información general	Se han tomado todas las precauciones necesarias para asegurar que la información proporcionada en esta ficha técnica es precisa. OWATROL International no puede garantizar resultados ya que no podemos controlar las condiciones bajo las que se aplican nuestros productos. Para más información, por favor contacte nuestro departamento técnico por email a: info@owatrol.com o el agente local OWATROL de su país. La información proporcionada anteriormente es la vigente en la fecha de expedición. Todos los demás productos de OWATROL mencionados en este documento deben ser utilizados teniendo en cuenta las instrucciones de su etiqueta y su ficha técnica.
Seguridad	Mantener fuera del alcance de los niños. No respirar los vapores. Evitar el contacto con la piel y los ojos. En caso de ingestión, no provocar el vómito: buscar consejo médico inmediatamente y mostrar el contenido o la etiqueta. FDS disponible en www.owatrol.com
Fecha de expedición	04/2016.

* Mismo fabricante

