



AU-100 UNIPROA IMPRIMACIÓN AL AGUA

**Excelente Imprimación al agua multiadherente, con gran poder anticorrosivo.
Perfecta adherencia al acero y sus aleaciones, aluminio, metales ligeros y galvanizados.**

**E
M
P
L
E
O**

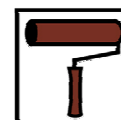
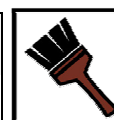
Como primera mano anticorrosiva sobre los mas diversos soportes, hierro y sus aleaciones, galvanizados, acero inoxidable y aluminio. Presenta un acabado similar al de una Imprimación al disolvente, y puede ser repintada con cualquier tipo de Pintura.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Valores aproximados, dependientes de la temperatura y humedad ambiente.

- **Color y aspecto:** Blanco, Rojo óxido y Gris. Mate y muy liso
- **Rendimiento:** De 6 á 8 m² por litro y mano para espesores mínimos de 40 µm secas
- **Densidad:** Aprox. 1,25 ± 0.05 Kg./l
- **Viscosidad de suministro:** 72 unidades de Krebs, a 20°C.
- **Dureza Persoz:** Superior a 100 seg a las 24 horas.
- **Adherencia al cuadrulado:** Del 100% en todos los casos.
- **Materia no volátil:** 53 ± 3 % peso.
- **Secado al tacto:** Entre 20 y 40 minutos.
- **Repintable:** Con acabados al agua al cabo de 4 hrs con sintéticos al cabo de 24 hrs y con epoxis y poliuretanos de dos componentes a las 48 hrs. para temperatura ambiente superior a 15°C.

Las características técnicas especificadas pueden evolucionar con el tiempo.



La aplicación puede realizarse
Preferentemente a:
Brocha y rodillo
Aplicar tal y como se suministra.
Pistola.
Diluir 5 a 10 % Agua.

Disolvente: Agua limpia.

Envases:

750ml **4Lts** **15Lts**

**A
P
L
I
C
A
C
I
Ó
N**

Limpieza de útiles con agua limpia.

Debe tenerse en cuenta, como norma general, que una buena preparación de la superficie, antes de proceder al pintado es fundamental para obtener un buen resultado anticorrosivo.

Superficies de Hierro y Acero.- Limpieza a fondo de los óxidos, costras de laminación, polvos, grasas, pinturas viejas, etc. Aplicar dos manos de Imprimación Anticorrosivo y otras Dos manos de cualquier tipo de Esmalte de Acabado.

Esta imprimación que podemos denominar todo terreno, presenta tres importantes características. 1ª Adherencia a cualquier tipo de soportes, bien metálicos o no como puede se el PVC y cualquier pared de Mampostería u Hormigón. 2ª Se puede repintar con todo tipo de Pinturas de Acabado respetando los tiempos comentados y 3ª el Acabado es el de un Producto en base disolvente.