



AS-000 MINIO SIN PLOMO

PROA

**SIMIL DE MINIO Basado en resinas sintéticas de rápido secado y endurecimiento al aire.
NO CONTIENE PLOMO ni pigmentos tóxicos.**

**E
M
P
L
E
O**

Directamente sobre hierro limpio, como imprimación con buen poder anticorrosivo.

Su rapidez de secado (manipulable inferior a 2 horas) la hacen recomendable en todo tipo de talleres mecánicos y pintado de estructuras de hierro.

No contiene ni plomo ni pigmentos tóxicos, por lo que se recomienda en sistemas donde se impongan restricciones al uso de plomo, cromatos, etc.

Permite el repintado con cualquier tipo de acabado (Sintético, Clorocaucho, Epoxi, etc.).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Valores aproximados, dependientes de la temperatura y humedad ambiente.

- Color y aspecto:	Anaranjado. Liso, homogéneo de brillo sedoso
- Rendimiento:	De 8 á 11 m ² por litro y mano de 35 µm secas
- Densidad:	Aprox. 1,20 ± 0,10 Kg./l
- Viscosidad de suministro:	100 ± 11 seg. en Copa Ford nº4, a 20°C
- Materia no volátil:	55 ± 5 % peso.
- Relación Pigmento/Ligante:	1,0 a 1,1.
- Secado al tacto:	Entre 15 y 20 minutos.
- Secado en profundidad:	Inferior a 2 horas (según condiciones y temp).
- Repintable:	Acabado tipo Sintético y Clorocaucho 24 hr. Acabado Acrílico, Epoxi y Poliuretano 48 hr.

Las características técnicas especificadas pueden evolucionar con el tiempo.



Preferentemente a:
Pistola Aerográfica.
También a **Brocha y Rodillo**

Disolvente:
DX-000 PROADYX 9120
Pistola aerografica: rebajar 20%
Brocha y rodillo: 10%

Envases:

125ml

375ml

750ml

4Lts

**A
P
L
I
C
A
C
I
Ó
N**

A brocha o rodillo, ha de tenerse en cuenta su rapidez de secado, que no la hace apta para el pintado de grandes superficies.

El soporte a pintar debe encontrarse limpio, desoxidado y desengrasado.

Recomendamos un chorreado previo con arena hasta un grado Sa 2 ½ o en su defecto un cepillado hasta el grado St 2 de la Norma UNE 48 302 (ISO 8501-1) para la eliminación de costras, óxido y cascarilla de laminación.

Para pistola aerográfica, diluir a 25 ó 30 segundos en Copa Ford nº 4 con aproximadamente un 20 % de diluyente **PROADYX 9120 (DX-000)**.

Para brocha (no recomendada por su rapidez de secado) diluir si fuera necesario hasta un máximo del 10% del mismo diluyente.

La segunda mano puede aplicarse a las 24 hr de la aplicación de la primera.

Repintable con terminaciones tipo Sintéticos (SE, SP, SR, SS, etc.) y clorocauchos a las 24 horas y con acabados Acrílicos, Epoxis y Poliuretanos a las 48 horas.