

# BARNIZ NITRO

4.210.0827

## BARNIZ NITRO

Barniz de naturaleza nitrocelulósica con buena adherenza directa sobre metales y elevada dureza.  
está uindicado para la protección de maquinaria no sujeta as los agentes atmosféricos.

## SOPORTES

Metales previamente limpios y desengrasados.

## PREPARACIÓN

Limpiar cuidadosamente el soporte.

	VOLUMEN	PESO
BARNIZ NITRO	1000	1000
DILUYENTE	800-1000	720-900
VISCOSIDAD' - DIN4, 20°C	18-22"	
POT LIFE	ilimitado	



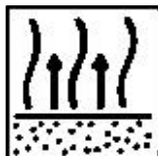
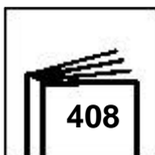
## DILUYENTES

1.921.3205 Nitro  
1.921.1205 Nitro sin aromáticos

## APLICACION

Equipo *Tradicional*  
Boquilla pistola de gravedad mm 1.4-1.6  
Presión a la pistola Bars 3-4  
Número de manos 2  
Espesor aconsejado 20-30 micras





## SECADO

AL ARE (en función del espesor y de la temperatura ambiente)

intervalo entre manos

5-10 minutos

fuera polvo

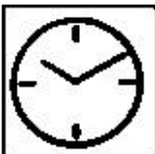
5-10 minutos

manejabilidad

20-40 minutos

endurecimiento

16-24 horas



## DATOS TÉCNICOS

Envasado

1 l. 4 l. 20 l.

Almacenamiento

en lugar fresco y seco alejado de fuentes de calor.

Rendimiento teórico

5 mq/l de mezcla lista al uso, espesor de 15 micras.



## NORMAS DE HIGIENE Y SEGURIDAD

Producto para uso exclusivo de profesionales.

Consultar la ficha de seguridad del producto.