

### Descripción del Producto:

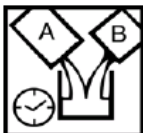
Indicado para aumentar el brillo del esmalte sintético.

El uso de este producto es exclusivo para profesionales debidamente capacitados.

### Composição:

Resinas alquídicas, cargas minerales, pigmentos orgánicos e inorgánicos, solventes y aditivos.

### Catálisis y / o Diluición:



100 partes en volumen de Barniz 980

10 - 15 partes en volumen de diluyente para sintético 410

### Aplicación:



Agregue del 10 al 15% sobre el esmalte sintético durante la aplicación de la última capa

### Secado:



#### Al aire a 25°C:

Polvo: 20 minutos

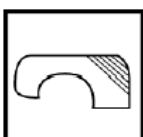
Tacto: 12 horas

Final: 72 horas

#### En cabina a 60°C

Final: 30 minutos

### Preparación de Superficie:



Antes de la aplicación, desengrasar con Desoleante Solution 400 y secar con un paño limpio. En caso de aparición de manchas (suciedad), se recomienda lijar en seco la base con papel de lija de grano 1000 - 1200.

Se recomienda usar un paño de polvo antes de aplicar el barniz.

### Uso de EPP:



Lea las instrucciones en el reverso del envase.

Utilizar guantes de nitrilo y gafas de seguridad para manipular el producto.

Utilizar mascarilla con filtro contra vapores orgánicos y partículas al manipular / aplicar el producto.