

**VA 7400**

BARNIZ ACRILICO BRILLANTE

Edición nº: 021 2017/06

Cod: 744000000.00000.021

### CAMPO DE APLICACIÓN

Pintura al agua para el pintado de vidrio. Aplicable a pistola aerográfica.

Debido a los diferentes tipos de vidrio, antes de utilizar del producto, se debe chequear el curado y la adherencia. Es obligatorio la adición del promotor de adherencia antes de utilizarlo.

Posee excelentes propiedades mecánicas, combinando dureza y elasticidad; ofrece una gran resistencia química así como al simulador de perfume G1 y una muy buena impermeabilidad al agua.

### CARACTERISTICAS FÍSICAS

Densidad 20°C (g/cc)	1,07 ± 0,02
Viscosidad de suministro a 20°C	30 - 60 seg Ford nº4
% Materia no volátil (peso/volumen)	36 % ± 2 peso
Tipo de producto	Acrílica secado horno
Color	Transparente
pH a 20°C	8 - 9

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies a pintar deben estar bien secas, libres de aceites, grasas, polvo, etc.

Se recomienda flamear.

La temperatura de pieza no debe ser superior a 40°C.

### MODO DE APLICACIÓN

A pistola aerográfica.

Agitar el colorante antes de usar.

Añadir al barniz en agitación moderada el promotor de adherencia VA 8450.

Añadir entre 0-20 partes de colorante para 100 partes de barniz.

Añadir despacio en agitación los colorantes uno a uno. Ajustar viscosidad de aplicación con agua desmineralizada.

Mezclar correctamente y filtrar por 125 micras antes de usar.

Nota. Con temperaturas inferiores a 15°C y humedad relativa superior al 75% puede haber retrasos en el secado, así como velados.



VA 8450  
100:2 peso



12 h.



16-18"  
FORD nº4



Agua  
desmineralizada  
5-30%



10-15 my



1-3'  
20-25°C



15' / 150°C  
10' / 180°C

### CARACTERÍSTICAS DE LA PELICULA SECA

Brillo 60°-60°	> 90
----------------	------

### ALMACENAMIENTO

Manténgase bajo cubierto en lugar fresco y ventilado, evitando la exposición directa de la luz solar. Aconsejamos temperaturas entre 5 y 30 °C.

Duración en el envase original cerrado: Al menos **6 meses** desde su fabricación. Pasado este tiempo consultar con nuestro Dpto. Técnico.