

## Pgalo® 300 S

Sellador vinílico de alta penetración

### Descripción:

**Pgalo® 3000S** es un sellador vinílico que al secarse forma una película flexible y transparente de gran poder. Fabricado a base de polímeros sintéticos emulsionados y aditivos que dan como resultado un sellador para uso en circunstancias particulares. Puede ser mezclado con agregados pétreos para formar morteros de cemento, cal, yeso o texturizado, la mezcla resultante adquiere una gran resistencia y adherencia a la abrasión.

### Usos:

**Pgalo® 3000S** es ideal para:

- Aditivo para concreto
- Aditivo para tirol
- Como sellador de pinturas en interiores libres de humedad

### Recomendaciones:

No debe ser aplicado a temperatura ambiente inferior a 10° C, ni en días lluviosos o con amenaza de precipitación. Cualquier salpicadura del material sobre la piel, lávese con agua y jabón. Lavar la herramienta con agua después de usarla.

Este producto no debe de ser utilizado como sellador para texturas o impermeabilizantes. Agitar antes de usar.

**NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

### Almacenamiento:

Almacene en lugar fresco y seco, con su tapa herméticamente colocada. No estibar más de tres cubetas.

### Especificaciones de etiquetado:

Este producto cumple con la NOM-030-SCFI 1993 Y NOM-030-SCFI-2006. Respecto a INFORMACIÓN COMERCIAL, DE CLARACIÓN DE CANTIDAD EN LA ETIQUETA. ESPECIFICACIONES DE ETIQUETADO



Color Semi-transparente

| PRUEBA                    | VALOR                       | NORMA       |
|---------------------------|-----------------------------|-------------|
| Base                      | Acetato de Polivinilo       |             |
| Densidad                  | 1,10 +/- 0.05 Kg/Lto        | ASTM D-1475 |
| Viscosidad                | 6,000 – 7,000 cps           | ASTM D-2196 |
| Color                     | Semi-Transparente           |             |
| pH                        | 9 - 10                      | ASTM E-70   |
| Sólidos                   | 20 +/- 2%                   | ASTM D-1644 |
| Olor                      | Característico              |             |
| Temperatura de aplicación | No aplicar a menos de 10 °C |             |
| Grosor de aplicación      | Variable                    |             |
| Forma de aplicación       | Manual o con máquina        |             |
| Resistencia química       | Buena                       |             |
| Limpieza del aplicador    | Agua potable                |             |
| Almacenaje recomendado    | 12 meses                    |             |
| Soluble                   | Agua.                       |             |
| Presentación              | 3,8 L y 18 L                |             |