

# BAYGEN® Endurecedor SN 01

07.04  
1-2

## Componente endurecedor para lacas BAYGEN®

### Datos del producto

Composición química: preparación de poliisocianato aromático en acetato de etilo y acetato de metoxipropilo  
Aspecto: líquido viscoso, entre incoloro y ligeramente amarillento  
Sólidos: aprox. 60 %  
Densidad a 20°C: aprox. 1,1 g/cm<sup>3</sup>  
Punto de inflamación: 9 °C  
Estabilidad al almacenaje: 6 meses después de la salida de la fábrica de Bayer.  
En bidones bien cerrados, en lugar bien ventilado, sin superar los 30°C. Al abrigo de la humedad.

Advertencia de seguridad: En la hoja de datos de seguridad del BAYGEN® Endurecedor SN 01 se encontrará información sobre la manipulación y comportamiento ecológico y toxicológico del producto.

### Propiedades y campos de aplicación

El BAYGEN® Endurecedor SN 01 es un reticulante para lacas BAYGEN®.

## Ejemplo de aplicación

Material de cuero: Cueros de ternera y vacuno curtidos al cromo; recurtidos y engrasados según AV-G 630; con fondo habitual para charoles.

### 1. Laca

(p. = partes en peso)

|                           | <b>Pistola airless</b>   | <b>Máquina de cortina</b> |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------|
| BAYGEN Top U              | 100 p.                   | 100 p.                    |
| Mezcla diluyente 1)       | 120-150 p.               | 30-40 p.                  |
| BAYGEN® Endurecedor SN 01 | 60-65 p.                 | 60-65 p.                  |
| Viscosidad (copa 4 mm):   | 15 s                     | 23-25 s                   |
| Cantidad a aplicar:       | 20-25 g/pie <sup>2</sup> | 14-18 g/pie <sup>2</sup>  |

### 2. Laca

(p. = partes en peso)

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| BAYGEN® Top TN            | 100 p.                   |
| Mezcla diluyente 1)       | 80-100 p.                |
| BAYGEN® Endurecedor SN 01 | 65 p.                    |
| Viscosidad (copa 4 mm):   | 30 s                     |
| Cantidad a aplicar:       | 16-20 g/pie <sup>2</sup> |

Secado: en posición plana, durante una noche, en recinto bien ventilado pero libre de polvo, a temperatura ambiente o bien a temperatura elevada: de 40 a 50°C. En caso necesario se realiza secado posterior a 40°C.

#### 1) Mezcla diluyente: disolventes de calidad PU

50 p. acetato de etilo  
25 p. acetato de butilo  
25 p. ciclohexanona

AQUADERM®, BAYGEN®, BAYKANOL®, BAYSIN®, EUDERM®, EUKANOL®, EUSIN®, ISODERM®, LEVADERM®, LEVACAST®, XERODERM®  
son marcas registradas de BAYER CHEMICALS / Bayer AG, 51368 Leverkusen / Alemania

ACRYSOL®, HYDRHOLAC®, PRIMAL®  
son marcas registradas de ROHM AND HAAS COMPANY, Spring House, PA 19477-0904 / Estados Unidos

Nuestro asesoramiento técnico de aplicación, ya sea verbal, por escrito o mediante ensayos, se realiza según nuestro leal saber y entender, pero debe considerarse solo como indicación sin compromiso, también por lo que respecta a posibles derechos de propiedad industrial de terceros, no exime al cliente del examen propio de los productos suministrados por nosotros con el fin de verificar su idoneidad para los procedimientos y fines previstos. La aplicación, el empleo y la transformación de los productos se llevan a cabo fuera del alcance de nuestras posibilidades de control, siendo, por tanto, de la exclusiva responsabilidad del cliente. Si, no obstante, hubiera de considerarse alguna responsabilidad por parte nuestra, ésta se limitará, para cualesquiera daños y perjuicios, al valor de la mercancía suministrada por nosotros y empleada por el cliente. Se sobreentiende, que garantizamos la intachable calidad de nuestros productos de conformidad con nuestras Condiciones Generales de Venta y Suministro.