

Charol BAYGEN®

07.04
1-2

Procedimiento especial para fabricar charol de poliuretano

BAYGEN® Acelerante 33185

sustancia activa aprox. 13%

Acelerante de secado, sobre todo para charol BAYGEN® con disolventes, aplicados a pistola.

BAYGEN® Diluyente O

Mezcla de disolventes de punto de ebullición bajo, medio y alto, sin agua ni alcohol es un diluyente de uso universal para lacas charol BAYGEN®.

BAYGEN® Fondo Compacto AP

sólidos aprox. 28%

Preparación de una dispersión acuosa de poliuretano y acrilato con auxiliares, para el fondo de acabado charol BAYGEN®.

BAYGEN® Negro Intenso R

sólidos aprox. 10%

Preparación de colorante negro basada en disolventes para embellecimiento de charol BAYGEN®, con el fin de lograr tonos negros brillantes, de matiz violeta.

BAYGEN® Reticulante LR

sólidos aprox. 60%

Reticulante para acabados de charol BAYGEN® con disolventes, confiere una buena solidez a la luz.

BAYGEN® Reticulante SN 01

sólidos aprox. 58%

Reticulante basado en isocianato para sistemas de charol BAYGEN® de dos componentes en disolventes orgánicos, con buen efecto sobre la extensibilidad y alto nivel de solidez.

BAYGEN® Top Blanco B

sólidos aprox. 96%

Componente de laca blanca de matiz azulado, basado en poliéster, con gran poder cubriente.

BAYGEN® Top DX

sólidos 100%

Componente de laca, basado en poliéster, caracterizado por su gran brillo, relleno y poder cubriente.

BAYGEN® Top MS VP SP 32010

sustancia activa aprox. 53%

Componente de laca mateante que se combina con el Top BAYGEN® U / U 01 para lograr diversos grados de mateado.

BAYGEN® Top TF VP SP 30011

sustancia activa aprox. 57%

Componente de laca, basado en poliéster, con gran solidez al montado en caliente (Thermosetting) y fácil para el manejo.

BAYGEN® Top TN

sustancia activa aprox. 80%

Componente de laca, basado en poliéster, con gran solidez al montado en caliente.

BAYGEN® Top U / U 01

sólidos aprox. 71%

Componente de laca, de uso general, basado en poliéster.

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.