

# ISODERM<sup>®</sup> Brillo M-A

07.04  
1-3

Laca nitrocelulosa, incolora, brillante, fulonable y elástica diluible con solventes orgánicos.

## Datos Analíticos

Composición:	Solución de base nitrocelulósica en solventes orgánicos
Presentación:	Líquido amarillento viscoso
Sólidos:	18 – 19 %
Carga:	Aniónico

Almacenaje: En bidones cerrados, en lugares frescos, pero no menos de 5°C.

## Advertencia de seguridad

Indicaciones sobre la manipulación así como sobre los comportamientos ecológico y toxicológico se deducen de la Hoja de datos de seguridad sobre el ISODERM Brillo M-A.

## **Propiedades**

- ISODERM Brillo M-A es una laca abatanable, brillante y elástica. Es muy adecuada como ligante para los pigmentos BAYDERM B-TO / CT-O.
- ISODERM Brillo M-A es una laca para cueros que serán abatanados, cueros suaves o tipo nappa.
- ISODERM Brillo M-A puede ser planchado a temperaturas altas sin que vuelva pegajosa o muestre el efecto naranja.
- ISODERM Brillo M-A tiene buena adhesión a las bases que contengan polímeros.
- El ISODERM Brillo M-A no carga la flor y da un tacto natural.

## **Aplicaciones**

El ISODERM Brillo M-A se diluye:

1.0 parte del brillo con 3.0 Partes de solventes orgánicos o con solventes orgánicos combinados con disolventes de acuerdo a la obtención de una adecuada penetración de la formulación de laca.

Solventes adecuados son ésteres y cetonas, por ejemplo: acetato de butilo, acetato de etilo, MEK. Estos solventes pueden ser combinados en una proporción de 1:1 con diluyentes por ejemplo: butanol, isopropanol, xileno. No es necesario que los solventes o diluyentes sean técnicamente puros.

El brillo se puede regular con el agregado del ISODERM Mateante LO 890.

## Formulas Orientativas

1.

250 ISODERM Brillo M-A  
0 - 20 ISODERM Mateante LO 890  
550 - 650 acetato de butilo  
100 - 200 metoxy propanol

1 soplete

2.

150 ISODERM Brillo M-A  
150 ISODERM LO 87-A  
500 acetato de butilo  
200 metoxy propanol

1 soplete

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

ACRY SOL®, 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.