

# MX-85

## ADITIVO PARA REDUCIR EL BRILLO/TRANSPARENTE DE BAJO BRILLO

### Hoja de datos técnicos

Teléfono de asistencia técnica 800.735.0303

### N° de PRODUCTO

MX-85

### DESCRIPCIÓN

ADITIVO PARA REDUCIR EL BRILLO

### DESCRIPCIÓN

El aditivo para reducir el brillo MX-85 se diseño para proporcionar una apariencia mate, satinado o semi-brillo cuando se necesita un transparente/color de poco brillo.

### PROPORCIÓN DE MEZCLADO

La siguiente tabla indica el número de onzas de MX-85, reductor y endurecedor a agregar por **0,25 gal (32 onza (946 ml))** de color o transparente para lograr diferentes grados de bajo brillo. A menos que se indique lo contrario, los tipos de reductor y endurecedor que se usan para un sistema particular aparecerán en la hoja de datos técnicos para dicho sistema. Cambiar la cantidad de color o transparente aumentará o disminuirá el número de onzas de MX-85, reductor y endurecedor en proporción con la tabla.

| Las fórmulas están basadas en un medidor de brillo de 60° |  |
|---|--|
| Mate = 0 - 5° brillo                                      | Para cada 0,25 gal (32 onzas (946 ml)) de transparente o color sin catalizar, agregue: |
| Satinado = 20° - 30° brillo                               |  |
| Semi-brillo = 50° - 60° brillo                            |  |

| Sistema Transparente | Brillo   | Onzas de MX-85 | MR-0800 Reductor | Onzas de Endurecedor |
|----------------------|----------|----------------|------------------|----------------------|
| MS-20                | Mate     | 25             | 0                | MH-005/006<br>16     |
|                      | Satinado | 19             | 0                | 16                   |
|                      | Satinado | 14             | 0                | 16                   |
| MS-42                | Mate     | 25             | 0                | MH-005/006<br>16     |
|                      | Satinado | 20             | 0                | 16                   |
|                      | Satinado | 17             | 0                | 16                   |

| Sistema Transparente | Brillo      | Onzas de MX-85 | MR-0800 Reductor | Onzas de Endurecedor |
|----------------------|-------------|----------------|------------------|----------------------|
| AG-40                | Mate        | 25             | 0                | SERIE AH-400<br>16   |
|                      | Satinado    | 20             | 0                | 16                   |
|                      | Semi-brillo | 15             | 0                | 16                   |
| AG-40LV              | Mate        | 25             | 0                | SERIE AH-200<br>16   |
|                      | Satinado    | 20             | 0                | 16                   |
|                      | Semi-brillo | 17             | 0                | 16                   |
| MS-747               | Mate        | 26             | 0                | MA-455/457<br>8      |
|                      | Satinado    | 22             | 0                | 8                    |
|                      | Semi-brillo | 18             | 0                | 8                    |
| MSV-85               | Mate        | 17             | 0                | MHV-84/86<br>8       |
|                      | Satinado    | 14             | 0                | 8                    |
|                      | Semi-brillo | 12             | 0                | 8                    |
| MSV-21               | Mate        | 18             | 0                | MHV-21F/N/S<br>8     |
|                      | Satinado    | 15             | 0                | 8                    |
|                      | Semi-brillo | 11             | 0                | 8                    |
| MSV-27               | Mate        | 18             | 0                | MHV-21F/N/S<br>8     |
|                      | Satinado    | 11             | 0                | 8                    |
|                      | Semi-brillo | 9              | 0                | 8                    |
| MS-47                | Mate        | 26             | 4                | MA-455/457<br>11     |
|                      | Satinado    | 22             | 2                | 11                   |
|                      | Semi-brillo | 18             | 4                | 11                   |
| MS-52                | Mate        | 15             | 0                | MH-52F/N/S<br>8      |
|                      | Satinado    | 11             | 0                | 8                    |
|                      | Semi-brillo | 9              | 0                | 8                    |
| MAU                  | Mate        | 32             | 0                | MH-002<br>32         |
|                      | Satinado    | 24             | 3                | 32                   |
|                      | Semi-brillo | 16             | 8                | 32                   |

| Sistema Color    | Brillo      | Onzas de MX-85 | MR-0800 Reductor | Onzas de Endurecedor |
|------------------|-------------|----------------|------------------|----------------------|
| MAU              | Mate        | 32             | 0                | MH-002               |
|                  | Satinado    | 24             | 3                | 32                   |
|                  | Semi-brillo | 16             | 8                | 32                   |
| MCA              | Mate        | 25             | 5                | MH-80/100            |
|                  | Satinado    | 13             | 8                | 4                    |
|                  | Semi-brillo | 8              | 11               | 4                    |
| MCU FACTORY PACK | Mate        | 30             | 0                | MH-005/006           |
|                  | Satinado    | 22             | 0                | 8                    |
|                  | Semi-brillo | 20             | 0                | 8                    |

**PARA USO INDUSTRIAL ÚNICAMENTE**

Lea la hoja de datos de seguridad de los materiales antes de usar.

El contenido del envase debe mezclarse con los otros componentes antes de que pueda usarse el producto. Cualquier mezcla de componentes presentará los peligros de cada uno de los componentes. Antes de abrir los envases, lea todas las etiquetas de advertencia. Tome todas las precauciones.

Este material está diseñado para su aplicación únicamente por parte de personal capacitado profesionalmente, utilizando equipo adecuado en condiciones controladas, y no está destinado a la venta al público en general.

**CONSULTE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD DE LOS MATERIALES Y LAS ETIQUETAS DE LOS PRODUCTOS PARA OBTENER INFORMACIÓN ADICIONAL DE SEGURIDAD.**

NOTA: No se recomienda el uso de los productos de Matrix Systems a temperaturas inferiores a 65° F (18,3° C). Su uso por debajo de estas temperaturas afectará los tiempos de secado y el rendimiento.

**¡Póngalo a prueba!**  
[www.matrixsystem.com](http://www.matrixsystem.com)