



FICHA TÉCNICA AL-400

LA RESINA AL-400/75 CON UV ES UNA RESINA QUE YA CONTIENE LOS INICIADORES DE POLIMERIZACIÓN, POR LO QUE ES MUY IMPORTANTE QUE SE MANTENGA EN SU ENVASE ORIGINAL Y PROTEGIDO DE LA LUZ, YA QUE DE OTRA MANERA LA VISCOSIDAD AUMENTARÁ Y LOS TIEMPOS DE POLIMERIZACIÓN AL EXPONERSE A LAS LAMPARAS UV PODRÍAN REDUCIRSE.

Fabricante: INDUSTRIAS PEREA Y RIO DE LA LOZA, S.A. DE C.V.

Nombre comercial: Resina para laminar cristal AL-400/75M CON UV

Cantidad a utilizar por m²: 1.270 kg.

Tipo de Resina: Poliacrilato

Índice de Refracción: 1.45

Densidad: 1.01

Dureza: 70 Shore A

Adhesión al vidrio: Muy buena después de 24 horas, alcanzando su máxima adhesión en aprox. 28 días.

CARACTERÍSTICAS

Pruebas de envejecimiento acelerado demuestran que después de un año conserva las características de calidad óptica y seguridad sin alteración. Los cristales laminados con esta resina son altamente resistentes al impacto se utilizan para fabricar cristal anti huracán tiene excelentes características térmicas y acústicas y dependiendo del número y espesor de las láminas de cristal se fabrican cristales blindados, puertas y casetas de seguridad.

***PRECAUCIONES:**

1.- SE DEBE TRABAJAR A LA SOMBRA Y EN LUGAR VENTILADO.

2.-NO EXPONER LA RESINA AL SOL Y A NINGUN OTRO COMPONENTE.

3.-MIENTRAS NO SE UTILICE LA RESINA EL RECIPIENTE DEBERA ESTAR PERFECTAMENTE BIEN CERRADO A LA SOMBRA EN UN LUGAR FRESCO

NOTA: SE USAN LAMPARAS DE LUZ NEGRA SIN FILTRO DE 40 WATTS, LA CANTIDAD VARIA DEPENDIENDO DEL TAMAÑO DEL CRISTAL A LAMINAR

*PARA CUALQUIER ACLARACION O COMENTARIO FAVOR DE COMUNICARSE CON NOSOTROS Y CON GUSTO LE PROPORCIONAMOS LA ASESORÍA TÉCNICA.

Antonio Vilchis Barbosa No.41-A, Granjas Valle de Guadalupe, Ecatepec Estado de México C.P.55270

Teléfonos:  5555027495 / 5585307034

Website y Correos:

ventas@industriasperea.com.mx ventasindustriasperea@gmail.com www.industriasperea.com.mx