



SILICONA ACETICA PROFESIONAL

□ DEFINICIÓN:

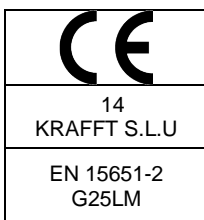
Sellante de silicona de Bajo Módulo y base acetoxi, monocomponente con fungicidas incorporados que vulcaniza rápidamente a temperatura ambiente. Formación de piel en 15 minutos.

Producto con marcado CE para acristalamiento con clasificación G20LM

□ APLICACIONES:

SILKRAF ALTO RENDIMIENTO está particularmente recomendado para el acristalamiento y en general para el sellado de superficies no porosas: vidrio, aluminio, metales... (en aquellos lugares donde no afecta el ácido acético que desprende durante su vulcanizado).

COMPATIBLE totalmente con los sellantes de silicona de idéntica Base (ACETOXI-ACETOXI) y prestaciones. En caso de duda respecto a la Base, es conveniente realizar un ensayo previo.



□ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

▪ PRODUCTO FRESCO

| CARACTERÍSTICAS | METODOS | ESPECIFICACIÓN | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|----------------|-------------------|-----|
| | | MIN | TÍPICA | MAX |
| Aspecto | | | Pasta tixotrópica | |
| Velocidad extrusión (s) | K 30033 20g. Boquilla 2 mm. 2,75 bar. | 10 | 40 | 80 |
| Descuelgue (pulg.) | ASTM D-2202 | | 0 | 0,2 |
| Tiempo formación de piel (min.) | K30027-1 | | 20 | |
| Masa específica (g/cc) | ASTM D 1475 | | 0,97 | |

▪ PRODUCTO CURADO

| CARACTERÍSTICAS | METODOS | ESPECIFICACIÓN | | |
|----------------------------------|-----------------------|----------------|-----------------|-----|
| | | MIN | TÍPICA | MAX |
| Dureza (Shore A) | ISO 868 | 17 | 21 | 25 |
| Resistencia a tracción (MPa) | ISO 37-2005 | 1,0 | 1,5 | 2,0 |
| Módulo a 100% alargamiento (MPa) | ISO 37-2005 | 0,3 | 0,4 | 0,5 |
| Alargamiento a rotura (%) | ISO 37-2005 | | 450 | |
| Adhesión-cohesión UV y agua | UNE EN ISO 11431-2003 | | Sin fallo a 60% | |

Fabricado en la UE

Los informes técnicos y recomendaciones de uso que se dan en el momento de la venta de la mercancía lo son a título indicativo y no suponen compromiso alguno por nuestra parte, debiendo comprobar los clientes bajo su responsabilidad la adaptación de los productos al uso. Garantizamos la conformidad de nuestros productos con nuestras especificaciones. En caso de reclamación por defecto de calidad del producto fabricado, Krafft responderá como máximo por el importe de la mercancía suministrada.



SILKRAF ALTO RENDIMIENTO



CUADRO RESUMEN DE PRESTACIONES SEGÚN EN 15651-2 - 2012

| | |
|--|--|
| | |
| KRAFFT S.L.U krafftfluids@krafft.es www.krafft.es SPAIN | |
| 14 Nº:00005 DdP-SILKRAF ALTO RENDIMIENTO EN 15651-2:2012 | |
| SILKRAF ALTO RENDIMIENTO SELLANTE PARA ACRISTALAMIENTO | |
| <ul style="list-style-type: none">✓ Tipo: G 20 LM✓ Acondicionamiento: Método A✓ Sustrato: Vidrio | |
| REACCIÓN AL FUEGO | CLASE F |
| EMISIÓN DE SUSTANCIAS QUÍMICAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE O LA SALUD | EVALUADA |
| ESTANQUIDAD AL AIRE Y AL AGUA | |
| -resistencia a la fluencia | ≤3 mm |
| -perdida de volumen | ≤40% |
| -propiedades de tensión (deformación) con extensión mantenida tras inmersión en agua a 23 C | Pasa |
| -Resistencia al agua/UV | Pasa |
| -Recuperación elástica | >60% |
| Durabilidad | Pasa |
| CLASIFICACIÓN | SELLANTE PARA ACRISTALAMIENTO G20LM |

Fabricado en la UE

Los informes técnicos y recomendaciones de uso que se dan en el momento de la venta de la mercancía lo son a título indicativo y no suponen compromiso alguno por nuestra parte, debiendo comprobar los clientes bajo su responsabilidad la adaptación de los productos al uso. Garantizamos la conformidad de nuestros productos con nuestras especificaciones. En caso de reclamación por defecto de calidad del producto fabricado, Krafft responderá como máximo por el importe de la mercancía suministrada.

