



AGENTE TIXO PARA SILICONA GSA

Aditivo necesario para hacer líquidas para vertido y espátula todas las gomas de silicona que polimerizan con una reacción de poliadición. El catalizador debe agregarse a la goma catalizada en todo momento, ya que actúa por interacción con el componente B. La mezcla debe ser homogénea para evitar partes de goma más fluidas y otras más viscosas. Sin embargo, incluso si esto no ocurre, no se verá comprometido el correcto endurecimiento. **Dosis indicativas de uso** La dosis de uso varía del 0,1% al 1,5-2%. Ejemplos de uso en las gomas líquidas para vertido de la serie GLS-PRO:

- El 0,1% la hace ligeramente apta para pincel,
- El 0,3% la hace similar a la RTV-TIXO N,
- El 0,6% la hace apta para espátula para capas finas,
- El 0,9-1% la hace apta para espátula para capas gruesas,
- más allá se obtienen verdaderos estucos.

Especificaciones técnicas

- Apariencia: líquido transparente beige claro
- Olor: débil, característico
- Densidad: 1,05 Kg/l
- Viscosidad: 200-500 mPas
- Índice de refracción: 1,446-1,452

Almacenamiento

- Conservar a temperaturas entre 10 y 30°C.
- Mantener el contenedor bien cerrado y protegido de la luz solar directa. Si se almacena en la oscuridad en su contenedor original perfectamente sellado y a una temperatura no superior a 30°C, el producto es estable durante al menos 12 meses a partir de la fecha de producción.
- El almacenamiento durante más tiempo o en condiciones diferentes a las expuestas anteriormente puede alterar las características del producto hasta el punto de comprometer su uso.

Consejos de uso seguro

- Usar guantes y gafas protectoras para salpicaduras.
- No desechar los residuos en el medio ambiente.
- Desechar en un recuperador autorizado.
- Para obtener más información sobre seguridad, lea detenidamente la hoja de datos de seguridad de los componentes.

SPECIFICHE

SKU	Tamaño
54667	50 gr
54668	250 gr