

Ficha Técnica

página 1 de 1

- Características:** AKEMI® Quartz Polish es un producto de cuidado a base de aceites de silicona reactivos con agentes de lubricación y de pulido. El producto reacciona con la humedad atmosférica a una capa protectora muy resistente, es resistente a la intemperie y no amarillea. El producto está ajustado a las superficies, las cuales están hechas de cuarzo compuesto (Engineered Stone) y se caracteriza por las propiedades siguientes:
- elimina las suciedades pegadas sobre la superficie
 - aumenta la capacidad de resistencia de superficies hechas de cuarzo compuesto
 - refresca naturalmente el brillo
 - no amarillea
 - seca sin pegar
 - seguro para el uso con alimentos
- Campo de Aplicación:** AKEMI® Quartz Polish se utiliza para el cuidado de encimeras de cocina, mostradores u otras superficies hechas de cuarzo compuesto (como por ejemplo CaesarStone®, Cambria®, Silestone®, Zodiaq® etc.) así como para vitrocerámica.
- Modo de Empleo:**
1. Limpiar las superficies a fondo con AKEMI® Quartz Intensive Cleaner y dejar secar.
 2. Agitar bien antes del uso.
 3. Aplicar una capa fina con un paño suave.
 4. Después del secado pulir con un paño suave o algodón para pulir.
 5. Para la limpieza y el cuidado corriente se recomienda AKEMI® Quartz Clean & Care.
 6. Si se aplica en zonas alimenticias, se necesita una aireación suficiente (aprox. 2-3 días).
- Consejos Especiales:**
- Quartz Polish es únicamente adecuado para superficies pulidas o lisas.
 - Una ligera intensificación de color es posible.
 - Asegurarse de que no queden restos en el envase antes de arrojarlo a la basura.
- Datos Técnicos:**
- | | |
|-----------|-------------------------------|
| Color: | blanco lechoso |
| Densidad: | aprox. 0.79 g/cm ³ |
- Almacenamiento:** 2 años en su envase original bien cerrado en un lugar fresco.
- Consejos de Seguridad:** Prestar atención a la Ficha Técnica de Seguridad antes de usar este producto.
- Atención:** Las indicaciones de arriba contienen el nivel actual de desarrollo y de la tecnología de aplicación de nuestra empresa. Debido a la multitud de diferentes factores de influencia, esta información – así como otras indicaciones técnicas en forma verbal o por escrito – deben sólo considerarse como datos orientativos. El usuario está obligado en cada caso particular a efectuar propias pruebas y exámenes; A esto cuenta especialmente probar el producto en un lugar poco visible o hacer una muestra.

FT 09.13