

BRILL STONE

Abrillantador líquido para piedra natural pulida.



- ✓ Disimula pequeños arañazos.
- ✓ Alto poder hidrofugante.
- ✓ Repele el polvo y la suciedad.
- ✓ Protege contra la humedad.
- ✓ Realza el brillo.

Descripción

Brill Stone es un abrillantador líquido incoloro de secado rápido basado en siliconas, disolventes orgánicos y tensoactivos catiónicos que le aportan a la superficie brillo natural y poder antiestático. Sus propiedades hidrofugantes, actúan repeliendo el agua aportando una protección antihumedad.

Brill Stone crea una fina película transparente protectora que no mancha y repele tanto el polvo como la suciedad realzando el brillo, eliminando pequeños arañazos e imperfecciones que pudiera contener la superficie.

No se recomienda aplicar en superficies exteriores debido a que el sol puede decolorar la superficie aplicada debido a la acción solar y el disolvente que contiene.

Campos de Aplicación

Válido para encimeras y suelos.
Superficies de piedra natural pulida: mármol y granito.
Materiales sintéticos.

Características Físico-Químicas

ASPECTO	DENSIDAD	INDICE DE REFRACCIÓN
Líquido incoloro.	0.810 ± 0.010	1.408 ± 0.10

BRILL STONE

Abrillantador líquido para piedra natural pulida.



Modo de Aplicación

Antes de aplicar el producto se recomienda limpiar previamente la superficie con un limpiador desengrasante (recomendamos Supergras IA).

Brill Stone es un producto listo al uso, por lo tanto no es preciso diluir:

Si la aplicación se realiza en una encimera:

- Aplicar el producto mediante pulverización (si se usa con el aerosol) o con un paño limpio y seco si se utiliza líquido.
- Extender sobre toda la encimera y dejar secar.
- No necesita aclarar.

Si la aplicación se realiza en suelo:

- Aplicar el producto sobre una mopa y extender.

Formato

Envases aerosol de 400ml/520 cc.

Granel: envases metálicos de 1 y 5 litros.

Recomendaciones

Antes de aplicar el producto, realizar una prueba previa para asegurar que el acabado satisface los requerimientos iniciales. No almacenar a temperaturas superiores a 35°C ni inferiores a 5°C.