

LEYCO[®] -SEAL 21

**CERA LÍQUIDA
PARA SELLAR SUELOS**



- **Cuida y protege todo tipo de suelos no sensibles a disolventes**
- **Deja una capa de cera muy brillante y duradera**
- **Muy resistente**
- **No ataca el aluminio, hierro fudido ni las superficies esmaltadas**
- **Muy rentable por su alto rendimiento**
- **Fácil de usar**

CERA LÍQUIDA PARA SELLAR SUELOS**DESCRIPCIÓN**

LEYCO®-SEAL 21 es una dispersión de diferentes ceras en aceite cristalino.

VENTAJAS

- cunde mucho
- muy resistente
- fácil de usar
- LEYCO®-SEAL 21 no produce corrosión en aluminio o hierro de fundición. No ataca las superficies esmaltadas

DATOS TÉCNICOS

Densidad:	1,02 g/cm ³
Color:	lechoso, blanco
Apariencia:	líquida
Valor pH:	8,5

APLICACIÓN

LEYCO®-SEAL 21 se aplica en su estado puro sobre el suelo limpio, en una capa lo más uniforme y fina posible. Se puede hacer con la ayuda de un pulverizador, si son superficies grandes, y pincel, esponja o cepillo, si se trata de superficies más pequeñas. Cuando se usa por primera vez, se recomienda aplicar el producto tres veces. Si la superficie es muy rugosa o porosa se recomienda una segunda aplicación. El consumo para tres aplicaciones es de aprox. 40 ml/m².

La eliminación de la película protectora y la primera limpieza profunda del suelo puede hacerse fácilmente con LEYCO® CLEAN 10.

Durante el manejo de LEYCO®-SEAL 21 se tiene que asegurar una buena ventilación.

ALMACENAMIENTO

En lugar libre de heladas, fresco, protegido contra fuego, en sus contenedores originales cuidadosamente cerrados. Se mantiene durante 30 meses como mínimo.

MEDIDAS DE PRECAUCIÓN

En caso de ingerirse accidentalmente, o provocar el vómito. Acudir inmediatamente al médico y mostrar el embalaje o el etiquetado.

Observaciones:

Con la publicación de la presente edición quedan sin valor todas las anteriores fichas técnicas. Nuestras recomendaciones, que damos con nuestra mejor intención y que se basan en años de experiencia, no son vinculantes y no suponen ninguna obligación contractual. La forma de uso y las cantidades se tienen que adaptar a las condiciones locales.

22.09.04

