

FICHA TÉCNICA OIL STOP

PRESENTACIÓN: líquido incoloro

NATURALEZA DEL PRODUCTO: Sellador óleo e hidrofugante basado en fluoropolimero

Descripción: protector óleo e hidrofugante que evita la penetración de aceite, grasas, agua, pintura y agente externos en superficies de mármol, granito y piedra.

CARACTERÍSTICAS:

Apariencia	Líquida
Color	Incoloro
Olor	Característico disolvente
Punto de inflamación	----
Punto de auto-ignición	370°C
Punto de ebullición	124-128°C
Límite de explosión	---
Presión de vapor (20°)	9.6Mbar
Densidad	0,89+- 1% gr/cc
Solubilidad en agua	Insoluble
pH	---
Presentación	Bote metálico de 1Lt

ESTABILIDAD AL ALMACENAMIENTO: estable a temperatura ambiente en condiciones normales de empleo

OBSERVACIONES GENERALES:

MODO DE EMPLEO:

La superficie ha de estar limpia y seca. No mezclar ni diluir con otros productos. Aplicar sobre la superficie mediante un trapo o cepillo debidamente impregnado del producto y dejar secar. Una vez la piedra ha recuperado su tono original, ésta quedará sellada y protegida contra la penetración de agentes externos. Especialmente aconsejado para protección de encimeras de cocina, baños y fachadas
Rendimiento: 10m² por litro aproximado, dependiendo de la porosidad del material a tratar

Este producto debe ser almacenado, manipulado y usado de acuerdo con las prácticas comunes de higiene industrial y en conformidad con la legislación vigente. La presente información corresponde a nuestro conocimiento actual del producto, intentando describirlo a efectos de seguridad. Dicha información, por tanto, no debe ser considerada como garantía sobre las propiedades específicas del producto, y no pueden ocasionar ninguna reclamación jurídica o contractual.