



FICHA TÉCNICA

KEIM SOLDALIT®-FIXATIV

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

KEIM Soldalit-Fixativ es un diluyente y una imprimación, a base de una combinación totalmente novedosa de ligantes, de sol de sílice y silicato potásico.

2. AREAS DE APLICACIÓN

KEIM Soldalit-Fixativ sirve de diluyente para KEIM Soldalit y KEIM Soldalit-Grob. En caso de emplear KEIM Contact-Plus con posterior acabado con KEIM Soldalit, también KEIM Contact-Plus puede diluirse en caso necesario con KEIM Soldalit-Fixativ. Además, KEIM Soldalit-Fixativ puede emplearse como imprimación en soportes muy absorbentes o en zonas parciales, como p.ej. reparaciones puntuales.

3. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Base ligante: combinación de sol de sílice y silicato potásico (=“sol-silicato”)
- Resistente a la intemperie
- Resistente a los rayos UV
- Ignífugo
- Transpirable, no forma película, microporoso
- Sin adición de disolventes y plastificantes

Datos característicos

- Peso específico: aprox. 1,03 gr/cm³
- Contenido orgánico: < 5%
- pH: aprox. 11

Tonalidad

Lechoso, azulado

Aviso:

¡No se permite su mezcla con productos ajenos al sistema! Esto incluye también los productos KEIM que no formen parte del sistema Soldalit.

4. INDICACIONES DE APLICACIÓN

Preparación del soporte

El soporte debe estar sano, seco, no gredoso, limpio y libre de polvo. Las partículas sueltas de pinturas antiguas deben eliminarse mecánicamente o con agua a presión. Las reparaciones deben efectuarse con material adecuado, igualando la textura. Se deben eliminar las capas sinterizadas.

En zonas muy absorbentes debe aplicarse una imprimación con KEIM Soldalit-Fixativ.

Aplicación

Como imprimación:

Aplicar KEIM Soldalit-Fixativ sin diluir.

Como diluyente en la mano de fondo:

Añadir generalmente, hasta aprox. 5% a la mano de fondo de KEIM Soldalit, KEIM Soldalit-Grob o KEIM Contact-Plus.

Como diluyente en soportes muy absorbentes:

Según absorción del soporte, añadir en la mano de fondo hasta máx. 10% de KEIM Soldalit-Fixativ a KEIM Soldalit, KEIM Soldalit-Grob o KEIM Contact-Plus (hasta máx. 2,5 lt por 25 kg de pintura).

Temperatura de ambiente y de soporte > + 5° C.

Consumo

Como imprimación, aprox. 0,1 - 0,2 lt/m², según absorción del soporte.

Limpieza de herramientas

Inmediatamente después del uso con agua.

5. PRESENTACIÓN

Envases de 5 lt y 20 lt



6. CONSERVACIÓN

En envase cerrado y lugar fresco, pero protegido contra las heladas, aprox. 12 meses.

Observe:

Los restos de producto deben guardarse en envases más pequeños a fin de mantener minimizado el contenido de aire en el envase.

7. GESTIÓN DE RESIDUOS

Catálogo europeo de residuos: n° 06 02 99.
Llevar al reciclaje sólo los envases totalmente vacíos.

8. INDICACIONES DE SEGURIDAD

Las superficies que no se vayan a pintar (p.ej. vidrio, piedra natural, cerámica, madera etc.) deben protegerse con medidas adecuadas. Lavar las salpicaduras en zonas adyacentes inmediatamente con abundante agua. Proteger los ojos y la piel contra salpicaduras. Guardar fuera del alcance de los niños.

Código de producto: M-SK 01

Observe la Ficha de datos de seguridad.

Los valores y características indicados son resultado de un trabajo intenso de desarrollo y de experiencias prácticas. Nuestras recomendaciones sobre la aplicación, tanto verbales como escritas, deben ayudar a la hora de la elección de nuestros productos, y no constituyen ninguna relación jurídica contractual. En particular, no eximen al usuario de la obligación de comprobar la idoneidad del producto para el uso previsto. Se respetarán las normas técnicas generales de la construcción. Nos reservamos el derecho a modificaciones que mejoren el producto o su aplicación. Esta edición invalida las anteriores.

