

SOLID SILK AND COLOR SILK

—NOAH—

Características generales / General characteristics

SOLIDISILK / SOLIDSILK

SOLIDISILK es un material compuesto por 3/5 partes de mineral natural ATH (Trihidrato de Alúmina) y 2/5 de resinas acrílicas modificadas de poliéster Isofálicas Neopentilglicol de última generación y altísima calidad.

El material **SOLIDISILK** se caracteriza por su exclusiva textura aterciopelada, agradable al tacto.

SOLIDISILK es un material higiénico, reparable (se puede reparar con el KIT específico) y reciclabl e al 100%, macizo, no poroso, prácticamente ignífugo (clase 1), con blancura nuclear y exigentes parámetros de resistencia.

Todos los productos fabricados con material **SOLIDISILK** incorporan un filtro ultravioleta para mejorar la estabilidad de color frente a la luz natural o artificial.

SOLIDISILK se puede reciclar y reutilizar al final de su vida útil siendo 100% renovable incluso con superficie rayada, manchada o quemada (eco sostenibilidad).

SOLIDISILK es un material Solid Surface patentado, fabricado y desarrollado por **NOAH** 100% en España.

SOLIDISILK material composed of 3/5 parts of natural mineral ATH (Alumina Trihydrate) and 2/5 of the latest generation and high quality modified acrylic resins by Polyester Isophthalic Neopentylglycol.

SOLIDISILK material is characterized by its unique velvety texture, pleasant to the touch.

SOLIDISILK is a hygienic material, repairable (can be repaired with the specific KIT) and 100% recyclable, non-porous, practically fireproof (class 1), with nuclear whiteness and demanding resistance parameters.

All products made with **SOLIDISILK** material incorporate an ultraviolet filter to improve color stability against natural or artificial light.

SOLIDISILK can be recycled and reused at the end of its useful life being 100% renewable even with scratched surface, stained or burned (eco sustainability).

SOLIDISILK is solid surface material patented, manufactured and developed by **NOAH** 100% in Spain.

Mantenimiento y limpieza / Maintenance and cleaning

Limpiar con agua y jabón, enjuagando abundantemente. **SOLIDISILK** es un material compacto y homogéneo en todo su espesor, por tanto, puede ser reparado de todo tipo de agresión superficial (raspaduras, quemaduras, manchas obstinadas) lijando, simplemente, con un papel abrasivo finísimo y limpiando con detergentes abrasivos de uso común.

Se desaconseja el uso de: ácidos y bases fuertes (como ácido clorhídrico y soda cáustica), acetonas, solventes clorurados (trielina) y productos usados en el sector de las pinturas.

Clean with soap and water and rinse thoroughly. **SOLIDISILK** is a compact material with an even thickness throughout and therefore any type of surface damage (scratches, burns, stubborn stains) can be removed. Use very fine sandpaper and clean with commonly-used abrasive detergents.

It is not recommended to use: acids and strong substances (such as hydrochloric acid and caustic soda), ketones (acetone), chlorinated solvents (trichloroethylene) or products used in the painting sector.

Características generales / General characteristics

COLORSLIK / COLORSLIK

Gracias a la continua y atenta investigación aplicada en el campo de las materias primas avanzadas, junto con la constante e ininterrumpida voluntad de mejorar, presentamos el nuevo material **COLORSLIK**.

Material compuesto por 3/5 partes de mineral natural ATH (Trihidrato de Alúmina) y 2/5 resinas acrílicas modificadas de poliéster Isofálicas Neopentilglicol pigmentada de última generación y altísima calidad. El material **COLORSLIK** se caracteriza por su exclusiva textura aterciopelada agradable al tacto, es un material higiénico y recicitable al 100%.

COLORSLIK está disponible en una amplia gama de colores, para ofrecer a los arquitectos y diseñadores infinitas posibilidades de diseño y estética y así crear mejores proyectos adaptados a las necesidades de sus clientes.

COLORSLIK es un material higiénico, reparable (se puede reparar con el KIT específico) y recicitable al 100%, macizo, no poroso, prácticamente ignífugo (clase 1) y con exigentes parámetros de resistencia. Todos los productos fabricados con material **COLORSLIK** incorpora un tratamiento que ofrece una alta resistencia a las manchas además de tener excelentes propiedades técnicas y estéticas.

COLORSLIK se puede reciclar y reutilizar al final de su vida útil siendo 100% renovable incluso con superficie rayada, manchada o quemada (eco sostenibilidad).

COLORSLIK es un material Solid Surface patentado, fabricado y desarrollado por **NOAH** 100% en España.

*Thanks to continuous and careful applied research in the field of advanced raw materials, together with the constant and uninterrupted desire to improve, we present the new material, **COLORSLIK**.*

Material composed of 3/5 parts of natural mineral ATH (Alumina Trihydrate) and 2/5 of the latest generation and high quality pigmented Neopentylglycol polyester-Isophthalic modified acrylic resins.

***COLORSLIK** material is characterized by its exclusive velvety texture that is pleasant to the touch, it is a hygienic and 100% recyclable material.*

***COLORSLIK** is available in a wide range of colors, to offer architects and designers infinite design and aesthetic possibilities and therefore create better projects suited to the needs of their clients.*

***COLORSLIK** is a hygienic, repairable material (it can be repaired with the specific KIT) and 100% recyclable, solid, non-porous, practically fireproof (class 1) and with demanding resistance parameters. All products made from **COLORSLIK** material incorporate an ultraviolet filter to improve the color stability against natural or artificial light.*

***COLORSLIK** can be recycled and reused at the end of its useful life being 100% renewable even with scratched surface, stained or burned (eco sustainability).*

***COLORSLIK** is solid surface material patented, manufactured and developed by **NOAH** 100% in Spain.*

Mantenimiento y limpieza / Maintenance and cleaning

Limpiar con agua y jabón, enjuagando abundantemente. **COLORSLIK** es un material compacto y homogéneo en todo su espesor, por tanto, puede ser reparado de todo tipo de agresión superficial (raspaduras, quemaduras, manchas obstinadas) lijando, simplemente, con un papel abrasivo finísimo y limpiando con detergentes abrasivos de uso común.

Se desaconseja el uso de: ácidos y bases fuertes (como ácido clorhídrico y soda cáustica), acetonas, solventes clorurados (trielina) y productos usados en el sector de las pinturas.

*Clean with soap and water and rinse thoroughly. **COLORSLIK** is a compact material with an even thickness throughout and therefore any type of surface damage (scratches, burns, stubborn stains) can be removed. Use very fine sandpaper and clean with commonly-used abrasive detergents.*

It is not recommended to use: acids and strong substances (such as hydrochloric acid and caustic soda), ketones (acetone), chlorinated solvents (trichloroethylene) or products used in the painting sector.



Noah Design Lab S.L.

P.I. Vall de Gata,
C/ Joan Draper i Fossas, 5
08350, Arenys de Mar (Barcelona)
España
www.noahdesign.es
info@noahdesign.es

Copyright © NOAH Design Lab, SL. 01/2022

*Esta publicación no puede ser reproducida en todo o en parte, sin el permiso escrito del editor.
NOAH se reserva el derecho de modificar o mejorar las características técnicas y estéticas de los productos en cualquier momento y sin previo aviso.*

*This publication may not be reproduced in whole or in part without the written permission of the publisher.
NOAH reserves the right to modify or improve the technical and aesthetic characteristics of the products at any time and without prior notice.*

—THE BATHBOOK—

www.noahdesign.es