



econano[®]
NANOTECHNOLOGY FOR EVERYDAY LIFE

Ficha Técnica

Nanotextil & piel

Nanotextil & Piel es un revestimiento nanotecnológico que protege textiles y piel de humedad y de todo tipo de manchas: suciedad, grasa, polvo, vino, té, café, comida, tinta, sangre, etc. También protege contra los rayos UV que decoloran los tejidos. No deja ni manchas ni cercos, manteniendo la superficie protegida e impermeabilizada a la suciedad o líquidos derramados, que serán fáciles de retirar y limpiar. Es resistente a la limpieza en seco.

Usos:

Protección ideal para todo tipo de textiles naturales y sintéticos, desde lana, seda, lino, hasta algodón, yute, piel, etc.

Chaquetas, zapatos, guantes, gorros, sombreros, bolsos, maletas, monederos, ropa y accesorios. Sofás, sillas, butacas, tapizados, fundas, manteles, persianas, cortinas, etc.

Aplicación:

Pulverizar con spray generosamente una sola vez a distancia de aprox. 20-30 cm. Dejar que se seque. La protección será efectiva 24 horas después de la aplicación. No aplicar a temperaturas bajo 10°C.

Preparación: Limpiar la superficie y secar si es necesario.

Aplicación de Prueba: Antes de cada uso, se debe hacer una prueba en un sitio poco visible, para asegurar la compatibilidad del producto con la superficie.

Cantidad para Aplicar: 1 litro es suficiente para una sola aplicación sobre 30-40 m².

Seguridad:

Las medidas de seguridad normales durante uso de productos químicos. Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos. Lavarse las manos después de aplicar el producto. No respirar los gases / vapores / aerosoles. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No comer, beber o fumar durante la aplicación del producto.

Información de Producto:

Capacidad de lavado a máquina: 40 a 50 lavados

Resistencia química: resistente a solventes y detergentes así como a productos químicos de limpieza.

Varios:

Almacenamiento y Validez: Espacio fresco y seco. Proteger de heladas. Permanece estable durante 2 años.

Forma de desecho: Contenedores vacíos y secos se pueden reciclar. Restos de producto se deberían llevar a un punto de eliminación de residuos especial.

Notas Importantes:

Estas recomendaciones están basadas en investigaciones extensas, pero no libran al consumidor de hacer sus propias pruebas para asegurar que el producto es adecuado para el uso que le quiere dar. En particular, no aceptamos responsabilidad por aplicaciones y usos de producto no especificados por nosotros. Se debe atener a las especificaciones y anotaciones de las fichas de seguridad.