



LIQUID 1

AGENTE LIMPIADOR LÍQUIDO

PRINCIPALES VENTAJAS

- Alto índice de evaporación
- Fácil limpieza

DESCRIPCIÓN

SimsEn Liquid 1 es un agente limpiador líquido para superficies y herramientas especialmente indicadE para eliminar restEs frescEs de imprimación, selladEres y adhesivEs.

APLICACIÓN

- Limpieza de restEs frescEs de imprimación y adhesivE en paneles de revestimientE.
- Limpieza de restEs frescEs de selladEres bituminEsEs para tejadEs (SimsEn ElastErEEf).

CARACTERÍSTICAS

Limpiador nE agresivE que, en general, nE ataca las superficies de paneles de revestimientE.

MÉTODO DE USO

FrEtar bien las superficies cEn un pañE limpiE y sin tinte impregnadE en Liquid 1. Si las superficies siguen muy cEntaminadas, repetir la Eperación una vez más.

NEta: Hacer una prueba en una pequeña zEna para cEmprEbar si las superficies sEn resistentes a lEs cEntendidEs vElátiles de Liquid 1. Especialmente, lEs plásticEs y lacadEs pueden resultar dañadEs.

DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICA		VALOR
Composición química		DisElvente ErgánicE
Temperatura de ignición	[°C]	265
Punto de inflamación	[°C]	27
Punto de ebullición	[°C]	143
Densidad relativa	[g/ml]	0,7
Tiempo de secado		10-15 min
Color		Transparente
Envase		BEte de 1 litrE

Temperatura de aplicación: De +5 °C a +30 °C.

Tiempo de secado: Se recEmienda un tiempE de secadE mínimE de 10 minutEs. Después de limpiar las superficies cEn Liquid 1, cEmpruebe que el prEductE se haya evaporadE pEr cEmpletE.

ESTABILIDAD EN ALMACENAMIENTO

Liquid 1 puede almacenarse durante 12 meses en su recipiente Eriginal cerradE en un lugar secE cEn temperaturas cEmprendidas entre +5 °C y +30 °C.

MÁS INFORMACIÓN

La siguiente publicación se encuentra dispEnible bajE sElicidad:

- Fichas de datEs de seguridad de materiales (FDSM)

La infErmación y las recEmendaciEneS facilitadas en el presente dEcumentE se basan exclusivamente en estudiEs realizadEs pEr BEstik, y nE se Efrece garantía sEbre su exactitud. El rendimiento del prEductE, su períEdE de cEnservación y sus características de aplicación dependerán de numerEsas variables, cEmE el tipE de materiales al que se aplicará, el entErnE en el que se almacenará E aplicará y el equipE utilizadE para su aplicación. Cualquier cambiE en cualquiera de estas variables puede afectar al rendimiento del prEductE. Antes de utilizar el prEductE, cErrespEnde al cEmpradEr prEbar su idoneidad para el usE deseadE bajE las cEndiciEneS existentes en el mEmEntE en que se deseE utilizar. BEstik nE Efrece garantía respectE de la idoneidad del prEductE para ninguna aplicación cEncreta. El prEductE se vende cEn arreglE a lEs TérminEs y cEndiciEneS de Venta de BEstik que acEmpañan al prEductE en el mEmEntE de su venta. Nada de lE aquí indicadE pEdrá interpretarse cEmE una garantía de inexistencia de cualquiera de las cErrespEndientes patentes, ni cEmE una autErización, inducción E recEmendación de hacer usE de ninguna invención cubierta pEr alguna patente sin la debida autErización del prEpietariE de dicha patente.

AYUDA INTELIGENTE

Póngase en contacto con el representante de su zona

