

Rev.: 22/05/23

Solventi

SOLIM



#1026

Solvente per colle, gomme e colori

APPLICAZIONI

- horeca
- mobile e arredamento
- produzioni alimentari
- serramentisti
- tessile

CARATTERISTICHE

SOLIM è un solvente speciale formulato con lo scopo preciso di sciogliere residui di colle, gomme, coloranti, vernici. La sua particolare formulazione lo rende molto efficace ma poco fasidioso; infatti SOLIM ha un gradevole profumo di agrumi.

SOLIM è particolarmente valido per le colle neopreniche, viniliche, scotch, colle termofusibili con le quali, a seconda del grado di reticolazione, può bastare la semplice passata con un panno imbevuto o l'applicazione per qualche istante per ottenere la pulizia completa e senza residuo.

SOLIM è perfettamente trasparente, totalmente evaporabile in tempi medi, compromesso ideale tra velocità di asciugatura e moderato rischio di infiammabilità.

Queste caratteristiche rendono SOLIM ideale per le operazioni di manutenzioni tradizionali nell'industria dei colori, carta, tessile, arredamento.

MODO D'USO

SOLIM si usa puro, applicandolo direttamente sulla zona da pulire per mezzo di stracci, pennelli, tamponi, altri mezzi abitualmente utilizzati per i solventi. L'effetto sgrassante è immediato e l'evaporazione lascerà la superficie perfettamente pulita.

DATI CHIMICO FISICI

Aspetto liquido limpido incolore

Odore	di agrume
Punto di fiamma	50°C
Peso specifico	0,840 Kg/litro
Idrosolubilità	Insolubile
Liposolubilità	Solubile

SICUREZZA



- H226 Liquido e vapori infiammabili.
- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

AVVERTENZE

Qualora la superficie dopo l'applicazione non risulti perfettamente pulita, si considerino le seguenti possibilità:

Il solvente ha avuto un tempo di contatto troppo breve con lo sporco e non ha fatto in tempo a scioglierlo.
Ripetere l'operazione lasciando agire il solvente per un tempo più lungo.

L'operazione è stata eseguita correttamente ma la tipologia di sporco potrebbe richiedere altri prodotti per la rimozione.

ALTRO

Il prodotto è sempre un solvente con rischio di infiammabilità. Si consiglia di prendere visione della scheda di sicurezza e adeguare le modalità d'uso ai dispositivi DPI a disposizione prima dell'impiego.

Eq Srl