

Rev.: 04/03/22

Solventi

# RAPISOL AE



**#1048**

Solvente rapido per colle, inchiostri, gomme

---

## APPLICAZIONI

- mobile e arredamento
- produzioni alimentari
- serramentisti
- tessile

---

## CARATTERISTICHE

RAPISOL AE è una miscela solvente a rapida evaporazione formulata per rimuovere colle, gomme, pennarelli, inchiostri, grasso, sporchi organici, unto.

RAPISOL AE si presenta perfettamente trasparente; la sua evaporazione è totale e completa senza nessun residuo e in tempi assolutamente rapidi. RAPISOL AE può essere considerato a tutti gli effetti il sostituto ideale dei solventi clorurati che risultano decisamente più pericolosi per gli operatori.

Queste caratteristiche rendono RAPISOL AE ideale per le operazioni di rimozione di etichette, residui di scotch, gomme, colle neopreniche, segni di pennarello indelebile, ma anche manutenzioni tradizionali ove sia necessaria la rimozione di grasso, olio, protettivi oleosi/cerosi.

RAPISOL AE è il prodotto ideale nell'industria tipografica, cartotecnica, tessile, arredamento.

---

## MODO D'USO

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

---

## DATI CHIMICO FISICI

<b>Aspetto</b>	liquido limpido incolore
<b>Odore</b>	caratteristico

<b>Punto di fiamma</b>	<0°C
<b>Peso specifico</b>	0,720 Kg/litro
<b>Idrosolubilità</b>	Insolubile
<b>Liposolubilità</b>	Solubile

---

## SICUREZZA



- H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- EUH 066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

---

## AVVERTENZE

Qualora la superficie non sia 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 idrocarburo con evaporazione veloce. Prima dell'impiego di consiglia di prendere visione della scheda di sicurezza e adeguare le modalità d'uso ai dispositivi DPI a disposizione.

## Eq Srl