

SOLVIX®



### SOLVENTE UNIVERSALE SGRASSA VELOCEMENTE SENZA DANNEGGIARE LE SUPERFICI

- Non lascia alcun residuo.
- Rimuove oli, grassi e resine e scioglie colle e paraffine.
- Ha un'evaporazione veloce e controllata.
- Il suo "capillary tube" lo fa penetrare negli interstizi.
- Solvente 100% idrocarburi alifatici senza solventi riciclati.
- Rimuove silicone.
- Rimuove adesivi.
- Rimuove la resina degli alberi.

#### Informazioni Generali

SOLVIX pulisce e sgrassa ed è utilizzabile per rimuovere i residui di adesivi, senza danneggiare le superfici. È un solvente universale adatto anche per la rifinitura di giunti effettuati con MISTERFIX.

SOLVIX è sicuro per l'uso sulla maggior parte dei materiali plastici, comprese superfici che sono verniciate o da verniciare, vinile e vetro.



#### Applicazioni

SOLVIX è un solvente di uso generale ottimo per la pulizia delle superfici prima di un incollaggio o una sigillatura. Usato in combinazione con MISTER FIX permette di rifinire i cordoni e di rimuovere le eventuali sbavature. SOLVIX si può usare in sicurezza anche su superfici sintetiche e verniciate senza danneggiarle, rimuovendo: olio, grasso (anche dai tessuti), cera, silicone, catrame, residui di colla e adesivi. Rimuove gli strati di vecchio olio e grasso prima della successiva lubrificazione. Può anche essere usato per rimuovere catrame. Grazie alle sue caratteristiche è indicato per la pulizia prima della verniciatura industriale e delle autovetture.

Ideale per la rifinitura delle sigillature con MISTERFIX senza sbavare, chiude le porosità della sigillatura impedendo alla muffa/polvere di penetrare, aumentando la durata contro l'ingiallimento e diventa come una guarnizione.

SOLVIX®

#### Modo d'uso

Spruzzare sulla superficie da pulire, lasciare agire e passare con un panno-carta esercitando una leggera pressione. In caso di sporco tenace ripetere l'operazione. Per la rimozione di residui di colla è consigliato l'utilizzo di una spatola di plastica. Il prodotto è sicuro sulla maggior parte delle superfici verniciate e non, ma a causa dell'elevata quantità di materiali e vernici esistenti, si consiglia di testare sempre prima il prodotto in un angolo nascosto.



Stato fisico a 20 °C	Liquido
Odore	Leggero di solvente
A base di	Idrocarburi alifatici
Punto di ebollizione	78 °C a 1.013 bar
Temperatura di combustione	425 °C circa
Flash Point	13 °C circa
pH	7,5
Limite esplosivo inferiore	3,3 vol %
Limite esplosivo superiore	15% vol % DIN 51649
Pressione del vapore	± 0,803 g/m3
Solubilità	Completamente solubile in acqua
Conservazione	24 mesi in confezione chiusa
Confezionamento	Aerosol da 500 ml (Cod. MF 30001)
Colori	Incolore