

Rev.: 06/09/22

Solventi

SOL 406

#1054

Idrocarburico a media evaporazione



APPLICAZIONI

- automotive
- manutenzione industriale
- mobile e arredamento
- officine meccaniche

CARATTERISTICHE

SOL 406 è una miscela di idrocarburi a media evaporazione. SOL 406 scioglie grassi, morchie, residui di protettivi anticorrosivi; non aggredisce le superfici e ha un odore molto delicato. Si presta per operazioni di manutenzione generiche nei più svariati settori industriali per la pulizia e il revamping di macchinari.

SOL 406 si presta anche ad essere impiegato come diluente nel coating risultando ottimo solvente per vernici e quindi anche per la pulizia di pennelli, pistole per verniciatura, airless.

SOL 406 è utilizzabile in macchine a ricircolo a freddo, a spruzzo con appositi trigger, con stracci o pennello.

MODO D'USO

SOL 406 è pronto all'uso.

- immersione: immergere i particolari in una vasca contenente il prodotto; lasciare agire da pochi istanti a qualche minuto. Se necessario aiutarsi meccanicamente con un pennello o una spugna. Togliere, e lasciare asciugare o favorire l'asciugatura con soffio di aria compressa.

- a spot: spruzzare direttamente sulla superficie da pulire. Lasciare agire per qualche istante. Rimuovere con stracci.

- diluente: aggiungere direttamente alla vernice seguendo le indicazioni del produttore. Mescolare fino ad ottenere una massa uniforme. Applicare con pennelli o rulli.

DATI CHIMICO FISICI

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Aspetto | liquido limpido incolore |
| Odore | lieve |
| Punto di fiamma | 40°C |
| Peso specifico | 0,770 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.
- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
- EUH 066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

AVVERTENZE

SOL 406 anche può formare miscele infiammabili con l'aria; operare lontano da fonti di calore, scintille, e in ambienti aerati soprattutto nei casi in cui si predilige l'applicazione a spruzzo.

ALTRO

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