

SERIE 8810.0003 SAMOSTRIPPER - SVERNICIATORE RAPIDO**Impieghi**

Asporta, con facilità, da superfici in legno, metallo e muratura tutti i tipi di vernice anche quelle durissime e ad elevato spessore. Quindi per vernici nitrocellulosiche, vernici sintetiche ed oleosintetiche, smalti, stucchi, vernici poliesteri, poliuretatiche, acriliche ed epossidiche, pitture murali, antiruggini ecc.

Per la sua neutralità è particolarmente indicato nella rimozione di vecchie pitture da imbarcazioni e nel restauro di mobili d'epoca.

Caratteristiche generali

È un liquido opalescente incolore vischioso, tixotropico, chimicamente neutro ed inalterabile, se conservato in recipienti ben chiusi.

Caratteristiche tecniche (dati rilevati a 20°C)

Viscosità di confezione	cps	3500 - 4000
Peso specifico	kg/lt	1,200 ± 0,010
Temperatura d'infiammabilità	°C.	26 (metodo Martens Penski)
Intervallo di distillazione	°C.	42 - 49 ± 5
Resa teorica	mq/lt	5 - 6

Modalità applicative

- A pennello o spatola distribuendolo uniformemente sulla superficie da trattare, in spessore di circa 2-3 mm.
- Attendere che la vernice trattata venga completamente raggrinzita e sollevata, indi asportare il tutto con l'ausilio di una spatola.
- Eventuali residui vanno rimossi con una ulteriore applicazione. Il tempo di rimozione può variare da qualche minuto per le vernici più tradizionali, fino ad un'ora ed oltre per quelle catalizzate ed in particolare per i poliesteri e le epossidiche.
- Quindi lavare con acqua. Un forte getto d'acqua riesce ad asportare la vernice trattata a rammollimento avvenuto.
- Non applicare su superfici riscaldate o esposte al sole.
- Aprire la latta con cautela e dopo l'uso chiuderla con cura e tenerla lontano da fonti di calore e dalla portata dei bambini.
- Se si lavora in ambiente chiuso è necessario provvedere ad una adeguata ventilazione.
- Lavare abbondantemente con acqua e sapone le parti del corpo che vengano accidentalmente in contatto col prodotto.

Data 20/12/04