



## KEMPERSTRIP GEL B

Sverniciante gel esente da cloruro di metilene

### CARATTERISTICHE

**KEMPERSTRIP GEL B** possiede una particolare formula che non prevede l'uso di cloruro di metilene, alcool metilico o sostanze acide.

**KEMPERSTRIP GEL B** non emette vapori pericolosi e fastidiosi, non possiede alcun effetto caustico sull'epidermide.

In virtù della bassa volatilità di **KEMPERSTRIP GEL B** non sono presenti nel prodotto additivazioni di sostanze cerose che possono creare residui la cui successiva asportazione può essere complessa.

**KEMPERSTRIP GEL B** svernicia superfici che sono state trattate con ogni tipo di vernice come smalti acrilici, nitrocellulosiche, viniliche, epossidiche, poliuretatiche, flatting.

**KEMPERSTRIP GEL B** non volatilizza e dato il suo carattere tixotropico non cola anche se applicato su superfici verticali, in questo modo si possono sfruttare, quando necessario, lunghi tempi di contatto.

**KEMPERSTRIP GEL B** non possiede alcuna azione corrosiva nei confronti dei metalli.

Può essere applicato quindi su superfici in ferro, alluminio, rame e sue leghe come su manufatti zincati.

L'assenza di acidità ne permette l'uso su tutti i tipi di legno in quanto non si verificano alterazioni di colore.

### DATI CHIMICO/FISICI

Aspetto :liquido, viscoso tixotropico.

Colore :da incolore a paglierino.

pH (tal quale) :neutro.

Densità (20°C) :1,025 Kg/lt

Solub. in acqua: max. 40 gr/lt.

### MODALITA' D'USO

Si utilizza tal quale applicato a pennello o a spatola.

I tempi di contatto variano in base allo spessore ed alla natura del film da rimuovere e dalla temperatura ambiente alla quale si opera.