

SERPOLGEL



**MAGGIORE
PRECISIONE
PER LE TUE
APPLICAZIONI**



COMPOSIZIONE

Permetrina	0,35 %
Propiconazolo	0,85 %
IPBC	0,40 %
Eccipienti Solventi	100 %

FORMATI

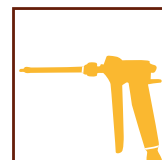


25 L

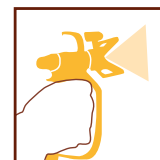
APPLICAZIONI



Pennello



infiltrazione



Spruzzo

GARANZIE

TYPE OF REPORT

EN 46 UNE 56.402	To determine the preventative effectiveness in combating recently hatched <i>Hyloterpes bajulus</i> L. larvae.
EN73 y EN84	Ageing tests accelerated by evaporation and fading.
ENV 1390	To determine the curative action against <i>Hyloterpes bajulus</i> L. larvae.
EN 117 UNE 56.410	To determine the threshold of preventative effectiveness in combating termites (<i>Reticulitermes santonensis</i> Feytaud and <i>Reticulitermes lucifugus</i> Roal).
EN73 y EN84	Ageing tests accelerated by evaporation and fading.
EN 118 UNE 56.411	To determine the preventative effectiveness against termites (<i>Reticulitermes santonensis</i> Feytaud and <i>Reticulitermes lucifugus</i> Rossi).
EN73 y EN84	Ageing tests accelerated by evaporation and fading.
EN 113 UNE 56.412	To determine the threshold of effectiveness in combating xylophagous basidiomycetous fungi.
EN73 y EN84	Ageing tests accelerated by evaporation and fading.

CARATTERISTICHE

Assorbimento profondo per trattamento preventivo e curativo del legno, per il controllo di insetti xilofagi e funghi. Dopo l'applicazione, incolore non rilascia odori. SERPOLGEL facile da usare e penetra velocemente nel legno.

PROPRIETA'

SERPOLGEL gel con forte capacita' di assorbimento. Facile da applicare, non cola, senza spreco, eccellente adesione a tutti i tipi di legno.

USO

Applicare il prodotto sul legno con pennello o iniezione, senza diluizione o altre sostanze.

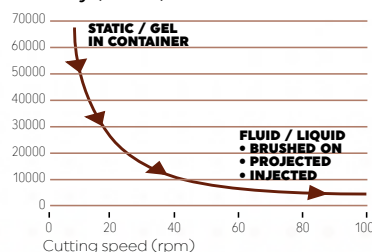
Applicare su superficie pulita e asciutta, senza alcuna finitura, vernice, olio etc che potrebbe inibire la penetrazione del SERPOLGEL. Per lavorazioni di finitura successive attendere che il prodotto sia assorbito e asciutto.

DOSAGGIO

	TARLO <i>Hyloterpes bajulus</i>	TERMITI <i>Reticulitermes santonensis</i>	MUFFE <i>Basidiomicetos</i>
Trattamento Preventiva	250 mL/m ²	250 mL/m ²	30 L/m ³
Curativa			

GEL TIXOTROPICO PER UNA APPLICAZIONE INTELLIGENTE

Viscosity (mPa-s)



Viscosity (mPa-s)

