Scheda tecnica

Scivolante per legno

Distributore Esclusivo per l'Italia:

Collmon srl. Via F. lli. Cervi ,95/P 50013 Campi Bisenzio (Fi)

Tel. 055/8969733 / E-Mail: info@collmon.it

SCIVOLANTE per LEGNO

Prodotto di elevata qualità per la movimentazione del legno sui piani di lavoro e la loro pulizia.

Caratteristiche e campo di impiego:

Si tratta di un prodotto a base di olii naturali ed un mix di solventi selezionati in grado di ridurre in modo estremamente efficace il coefficiente di attrito tra pezzo di legno e piano di scorrimento.

Il prodotto risulta indispensabile per chi lavora nel settore della lavorazione del legno.

Il prodotto crea una pellicola scivolante che consente la uniforme e precisa movimentazione dei pezzi,

Ciò comporta una diminuzione dello sforzo degli operatori ed in particolare consente lavorazioni maggiormente precise.

Lo scivolante per legno agisce come protettivo per i banchi da lavoro in quanto li protegge dalla corrosione respingendo l'umidità ed inoltre è in grado di neutralizzare la resina evitando problemi di bloccaggio ed ispessimento.

La fase solvente è in grado di rimuovere dai piani i depositi di resina e segatura che rendono problematico il corretto avanzamento del legno. Protegge da acqua e polveri.

Proprietà tecniche e chimico fisiche:

lo scivolante per legno è formulato con additivi altamente selezionati che consentono:

- Elevata proprietà antiusura.
- Basso coefficiente di attrito.
- Notevole persistenza.
- Alto potere protettivo antiruggine.
- Ottimo potere di pulizia.
- Ottimo lubrificante.
- Ottima tolleranza.

Applicazione:

spruzzare localmente sul particolare da lubrificare. Il prodotto non contiene siliconi e dalle prove condotte non ha evidenziato particolari incompatibilità con plastiche e gomme. Si consiglia di effettuare prove preliminari.

Per ulteriori informazioni è disponibile la scheda di sicurezza aggiornata.

Le presenti indicazioni si basano sui risultati ottenuti nelle applicazioni pratiche e sulle prove da noi effettuate. Poiché non abbiamo influenza alcuna né sulla scelta dei materiali né sulla lavorazione, tali indicazioni non sono vincolanti. Questo vale anche per il ns. servizio di consulenza tecnica. In ogni caso si consiglia di effettuare personalmente delle prove pratiche.