



POLILUBE HD 145

SCIVOLANTE NON SILICONICO PER PIANI DI SCORRIMENTO

CARATTERISTICHE

POLILUBE HD 145 è un prodotto a base di fluidi sintetici e solventi isoparaffinici.

POLILUBE HD 145 è particolarmente indicato come scivolante per i piani di lavoro nelle falegnamerie e nella cartotecnica in quanto:

- Evita l'avanzamento irregolare e a saltelli dei manufatti rendendo le lavorazioni più sicure;
- È antistatico, non attira la polvere;
- È idrorepellente, resiste all'azione dell'acqua;
- Non macchia il legno, il cartone o i tessuti;
- È praticamente senza odore e non emana esalazioni fastidiose;
- Funziona da antiruggine e da anticorrosione sulle parti metalliche;
- Non impedisce o altera la possibilità di operazioni successive come verniciatura, incollaggi ecc.

Per sua natura, **POLILUBE HD 145**, non lascia residui e non contiene solventi aromatici, naftenici o infiammabili ed è quindi anche sicuro per l'operatore.

APPLICAZIONI

POLILUBE HD 145 può essere convenientemente impiegato nel settore del legno per:

- **LAME;**
- **SEGHE CIRCOLARI;**
- **SEGHE A NASTRO;**
- **FRESE;**
- **PIALLE A FILO;**
- **PIALLE A SPESSORE;**
- **PIANI DI SCORRIMENTO;**
- **PIANALI E TAVOLI DI LAVORO ECC.**

Le sue caratteristiche lo rendono comunque utilizzabile anche in numerosi altri settori, come ad esempio nelle tipografie o nella cartotecnica, per:

- **Piegatrici;**
- **Taglierine;**
- **Piani e guide carta**

come pure nell'industria tessile, per superfici di lavorazione ed attrezzature varie.

Il prodotto è disponibile anche in versione AEROSOL in bombole da 500 ml.

MODALITA' D'USO

POLILUBE HD 145 - Sfuso

POLILUBE HD 145 sfuso va spruzzato sui ripiani nella quantità minima indispensabile ad ottenere

l'effetto desiderato, cercando di nebulizzare il più possibile lo spruzzo.

Il film del prodotto dovrà essere sottile ed uniforme, in quanto un eccesso, oltre che rappresentare uno spreco, potrebbe macchiare i materiali.

POLILUBE HD 145 - Aerosol

Per l'impiego in confezione aerosol, che non richiede agitazione, si consiglia di spruzzare da una distanza di 20-30 cm, uniformemente sulle superfici interessate.

Il sistema di erogazione utilizzato da **POLILUBE HD 145** è di ultimissima generazione ed ha sostanzialmente 3 aspetti che meritano evidenza:

- La cannetta di erogazione è più lunga, favorisce la direzionalità del getto erogato così da raggiungere con più facilità i punti interessati, senza spreco di prodotto;
- La lunghezza della cannetta di orientamento del prodotto migliora quindi la possibilità di orientare il getto soprattutto nei punti più disagiati ed ha inoltre la possibilità di essere tagliata alla misura più consona alle abitudini dell'operatore;
- Questo tipo di erogatore dà la possibilità di utilizzare le bombolette sia nella posizione di erogazione standard, sia capovolta. Questo aspetto, insieme alla cannetta di erogazione migliorata, permette di utilizzare **POLILUBE HD 145** in situazioni dove prima era impossibile intervenire a causa dei limiti degli erogatori stessi.

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE - SFUSO

Stato fisico:	liquido
Colore:	incolore
Odore:	pino
Densità a 15° C	0,800 g/ml

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE - AEROSOL

Stato fisico:	aerosol
Colore:	incolore
Odore:	inodore



Revisione:

n° 05 del 13/03/2017

ACCA S.p.A. Industria Chimica
DIVISIONE HD PRODOTTI PER LA MANUTENZIONE E PRODUZIONE INDUSTRIALE
Via Leonardo Da Vinci, 94 - 25020 Flero (Bs) - Italia.
Tel. +39 0303580617 r.a. Fax +39 0303581852
Internet: www.acca-spa.com - E-mail: mail@acca-spa.com
P.E.C. acca-spa@legalmail.it

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO
UNI EN ISO 9001
OHSAS 18001 - EN ISO 14001

Le informazioni riportate rappresentano il risultato delle nostre prove e ricerche. Tuttavia considerando sia la molteplicità degli usi che la impossibilità di un nostro controllo sulle condizioni d'uso, decliniamo ogni responsabilità da eventuali inconvenienti o danni derivati dall'uso del prodotto.