PELLICOLA PELANTE 014 Protettivo trasparente asportabile

DESCRIZIONE: Rivestimento per la protezione semi - permanente di superfici lavorate, metalliche e non, contro le abrasioni e le ossidazioni. Il prodotto può essere applicato su laminati in fogli, lamiere, rulli, nastri, alberi, nei vari passaggi dal produttore all'utilizzatore e nel magazzinaggio in modo che le superfici rimangano inalterate nel tempo.

IMPIEGHI: Su parti metalliche e non metalliche lucidate, cromate, rettificate, tornite, nelle operazioni di stampaggio, imbutitura, trafilatura. PELLICOLA PELANTE 014, flessibile ed elastica, compie due funzioni: protegge metalli lucidati, acciaio, acciaio inossidabile, rame, alluminio durante lo stampaggio, ed elimina inoltre l'eccessivo uso di lubrificanti sugli stampi e, funzionando da cuscinetto, prolunga la durata degli stampi stessi. Il prodotto è anche impiegato per la protezione di particolari molati, lucidati o placati, contro abrasioni ed ossidazioni, per le protezione nel trasporto di particolari meccanici finiti o comunque delicati che vengono usati lontano dal luogo di produzione e per la protezione di vetri o di altre superfici facilmente soggette a rigature e ad abrasioni. Per la sua colorazione e per la facilità con cui può essere asportata PELLICOLA PELANTE 014 può essere lasciata sulla superficie trattata fino a quando questa viene utilizzata.

CARATTERISTICHE:

Colore: ambrato trasparente Solvente: metiletilchetone Viscosità in Coppa Ford N 4: 65 – 70'' Residuo secco in peso: 25% Resa per spessori di 25 µm: 150 – 200 gr/m²

Applicazione: rullo, pennello, spruzzatura a pistola o per caduta con serbatoio a pressione

APPLICAZIONE: PELLICOLA PELANTE 014, trasparente e di facile applicazione, è facilmente asportabile da superfici non porose (sulle superfici porose l'unico inconveniente è la leggera difficoltà nell'asportazione del film), è resistente alle abrasioni ed mostra resistenza nell'acqua, alla benzina e agli oli. Il prodotto si asporta manualmente in larghi fogli e più rapidamente servendosi di pressione ad aria. Una volta essiccata a temperatura normale o in forno PELLICOLA PELANTE 014 non aderisce a se stessa né al metallo scoperto per la durata di 6 mesi: questa qualità può essere ulteriormente migliorata, nel caso in cui si richieda un lungo immagazzinamento, attraverso lo spolvero con mica, grafite o steatite finemente macinate. La superficie da trattare deve essere pulita, asciutta e senza tracce di olio, generalmente si consiglia la sgrassatura. Stendere, spruzzare o immergere il pezzo in modo da formare una pellicola che risulti, dopo l'evaporazione del solvente, un film continuo dello spessore di circa 10 - 25 μm e lasciare che questo si livelli per qualche minuto a temperatura ambiente. Se PELLICOLA PELANTE 014 risultasse troppo viscosa diluirla con metiletilchetone sino ad ottenere la viscosità desiderata.

PULIZIA: Gli utensili e le attrezzature utilizzate durante la manipolazione del prodotto dovranno essere accuratamente pulite subito dopo l'uso con **DETERSIL.**

PRECAUZIONI: Evitare il contatto del prodotto con gli occhi e la pelle indossando tutti gli appropriati dispositivi di protezione individuale. Per maggiori informazioni consultare la specifica scheda di sicurezza del prodotto.

STOCCAGGIO: PELLICOLA PELANTE è stabile al magazzinaggio per 6 mesi. La sua conservabilità è garantita se essa viene stoccato nel recipiente originale sigillato, in ambiente coperto ed asciutto, ad una temperatura di 10 - 30°C.

CONFEZIONI: Il prodotto è disponibile in confezioni da Kg 1,000, da Kg 4,000 e da Kg 15,000.