



DESCRIZIONE

PURITAN NEW è uno sverniciatore universale a base di acqua e solventi a basso impatto ambientale. La nuova formula, potenziata, consente la rimozione di vari tipi di idropitture, vernici, impregnanti, e rivestimenti (esclusi i sistemi a due componenti) su numerosi tipi di superfici: legno, metallo, vetro, plastica. **PURITAN NEW** non contiene solventi nocivi o pericolosi per l'uomo e per l'ambiente; il prodotto è esente da N-metil-pirrolidone (NMP).

Per effetto di questi fattori di sicurezza **PURITAN NEW** necessita di un tempo di azione più lungo rispetto agli sverniciatori a base di solventi aggressivi, ma il risultato è di alta efficacia.

PURITAN NEW è formulato con uno speciale sistema filmogeno ad acqua che regola l'evaporazione dei principi attivi svernicianti contribuendo attivamente alla loro azione di rimozione.

APPLICAZIONE

PURITAN NEW è un fluido di consistenza gelatinosa. Il prodotto si applica a pennello in mano unica. Per rendere più efficace l'azione sverniciante si consiglia l'utilizzo in strato abbondante.

Per la corretta esecuzione del lavoro procedere nel seguente modo:

- omogeneizzare il prodotto prima dell'uso,
- applicare il prodotto a pennello distribuendolo su tutta la superficie da rimuovere in strato spesso e regolare (almeno 2 - 3 mm),
- lasciare agire il prodotto. Per un'azione efficace è importante che lo sverniciatore non essicchi sulla superficie.
- asportare lo strato della vecchia pittura, che si è ammorbidita, assieme a quello dello sverniciatore, con spatola di metallo,
- assicurarsi di pulire completamente le superfici sverniciate dai residui di prodotto. Se necessario, lavare con acqua e/o sgrassare la superficie sverniciata,
- lasciare asciugare per 24 ore prima di applicare una nuova finitura.

Resa: circa 2 m²/l (variabile a seconda del tipo e spessore del prodotto verniciante da rimuovere, delle caratteristiche delle superfici e della temperatura ambientale).

Tempi di azione Idropitture: 15 minuti

Smalti all'acqua: 1-2 ore



Smalti sintetici a solvente: 1-2 ore

Impregnanti legno: 1-2 ore

Condizioni di utilizzo Temperatura: min. +5 °C; max. +35 °C (ambiente e supporto).

Attrezzi Pennello e spatola raschiatrice (pulire gli attrezzi con diluente sintetico subito dopo il loro utilizzo)

IMPORTANTE. Poiché lo sverniciatore potrebbe danneggiare i supporti, si consiglia di effettuare sempre una prova preliminare di applicazione, in una piccola zona poco visibile, per evitare effetti indesiderati.

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Viscosità: 13000-20000 cPs

Peso specifico: 1.00±0.05 gr/ml

pH: 6-7

MANIPOLAZIONE ESTABILITA'

Stoccaggio: in ambienti con temperatura compresa fra 5 e 35° C. Il prodotto finito se conservato in luogo asciutto, a temperatura ambiente e nei contenitori sigillati, non presenta alcun problema di stabilità. Il tempo massimo di stoccaggio consigliato è 12 mesi. Per quanto attiene la valutazione dei dati tossicologici si rimanda alla scheda di sicurezza. Omogeneizzare prima dell'uso

Nota di responsabilità

I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.