



DRAGO

DESCRIZIONE	Sverniciatore ecologico universale a base acquosa.	
CARATTERISTICHE GENERALI	<p>Drago rispetta l' ambiente perché è formulato con prodotti chimici a bassissimo grado di evaporazione ed alto livello di biodegradabilità.</p> <p>Drago è un prodotto di facile impiego. Usato su superfici verticali non cola e rimuove con una sola passata più mani di vernici.</p> <p>Drago necessita di un tempo più lungo rispetto agli sverniciatori tradizionali ma il risultato finale è della stessa efficacia.</p>	
CAMPI D' IMPIEGO	<p>Drago rimuove: smalti, vernici bicomponenti, lacche, gelcoat, pitture, mastici, colle e rivestimenti plastici ad alto spessore. Può essere usato su tutte le superfici: ferro, marmo, cemento, plastica, metalli in genere e vetroresina.</p> <p>Drago può essere impiegato per sverniciare anche supporti di legno, legni pregiati o mobili antichi senza danneggiarli. Trova particolare applicazione nella rimozione di pitture antivegetative e smalti dalle imbarcazioni in quanto non danneggia la fibra di vetro.</p>	
CARATTERISTICHE TECNICHE	Stato fisico	liquido gelatinoso
	Peso specifico a 20°C	0.98 kg/lit +/- 0.05
	pH	5 - 7
	Viscosità Brookfield a 20°C	8000 – 13000 cps
APPLICAZIONE	<p>Applicare mediante pennello, spatola o a spruzzo, uno strato abbondante di Drago sulla superficie da sverniciare. Attendere che il prodotto svolga la sua azione. Ciò può richiedere da 1 a 24 ore a seconda della consistenza e del numero di mani di vernice da togliere. Rimuovere la miscela di Drago e vernice con una spatola o un raschietto. Lavare la superficie sverniciata con acqua, aiutandosi con una spugna o una spazzola rigida per rimuovere ogni residuo.</p> <p>Si consiglia di effettuare un test iniziale allo scopo di individuare le migliori condizioni operative (spessore di sverniciatore, tempo di permanenza sul supporto e modalità di rimozione).</p>	
DILUIZIONE	Il prodotto è pronto all' uso non necessita di alcuna diluizione. Per eventuali diluizioni utilizzare acqua.	
RESA TEORICA	Mediamente con 1 kg di prodotto si trattano circa 3 mq di superficie.	
CONFEZIONI	Secchi in plastica da 18 kg. – 5 kg. – 1 kg.	
CONSERVAZIONE	In recipienti originali ed integri, protetti dal gelo e dal caldo eccessivo, il prodotto si conserva per circa 24 mesi.	
AVVERTENZE	<p>Nelle normali condizioni d'uso il prodotto non è dannoso per gli addetti alla sua manipolazione. Durante l'applicazione non mangiare, non bere e non fumare, usare indumenti protettivi quali guanti, occhiali e mascherina.</p>	

Le informazioni contenute nella presente scheda sono, per quanto risulta a nostra conoscenza, esatte ed accurate, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo.

In caso di dubbio è sempre consigliabile effettuare prove preliminari o consultare il nostro ufficio tecnico. La nostra azienda si riserva il diritto di modificare i prodotti ed il contenuto della presente, senza alcun preavviso.