

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

- Disarmante pronto uso.

PROGETTI D'IMPIEGO

- Distaccante per casseformi in legno.

PRESTAZIONI

- Agevola l'operazione di pulizia del cassero.
- Migliora il faccia vista del getti in cls.

OSSERVAZIONI

- Ad uso esclusivo per casseformi in legno.
- Non diluire: prodotto pronto all'uso.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

- Agitare la lattina prima dell'utilizzo.
- Le superfici da trattare devono essere ben pulite, esenti da polvere e materiale incoerente.

INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

I consumi variano da 150÷200 gr/m²

METODO D'APPLICAZIONE

- Rullo o pennello.



INFORMAZIONE SUL PRODOTTO	VALORE	UNITA' DI MISURA
Tipo di prodotto	Monocomponente	
Peso specifico	0,92 (± 0,05)	kg/litro
Residuo secco in peso	70 (± 2%)	%
Viscosità Tazza Ford Ø 4mm	13 (± 1%)	secondi
Consumo per strato	150÷200	gr/m ²
Resa teorica	6,6	m ² /kg
Diluizione	Pronto all'uso	
Colore	Bianco lattiginoso	
Conservabilità in magazzino (Shelf Life)	1	anno

CERTIFICAZIONI

- Dichiarazioni di conformità su prove interne di laboratorio.

NORME DI SICUREZZA

Il prodotto non è	infiammabile, pericoloso
Fraasi di rischio	non soggetto
Consigli di prudenza	non soggetto
Simboli	non soggetto

TRASPORTO

- Trasporto per terra ADR/RID: non soggetto
- Codice doganale: **3817 10 80** Alchilbenzeni in miscela e alchilnaftaleni in miscela.

MAGAZZINAGGIO

- Conservare il prodotto in luoghi asciutti e ben aerati.
- ICODIS-F teme il gelo, mantenere le confezioni a temperature superiori a 0°C.

IMBALLO

- Taniche in PE-PP da kg 4 - 9 - 22

Il nostro servizio tecnico soddisferà ogni Vostra richiesta: contattateci telefonicamente allo 0871 / 58701 o se preferite, <http://www.icobit.com> info@icobititalia.com

I dati si riferiscono agli standard in vigore in data di stampa. La società si riserva di variarli senza preavviso. I valori indicati, che derivano da nostre concrete esperienze si intendono medi di prove e pur potendo essere considerati attendibili non costituiscono impegno o responsabilità per la ICOBIT ITALIA S.r.l. L'acquirente ed utilizzatore del prodotto è responsabile dell'idoneità del prodotto all'impiego previsto.



