

**LUBRIFICANTI****GREEN MOULD 32****DESCRIZIONE**

Il **GREEN MOULD 32** è un disarmante di nuovissima concezione appositamente studiato per l'impiego su casseforme di ogni tipo, siano esse lisce o scabre, in ferro e in legno.

Può essere impiegato a pannello o a spruzzo e presenta un elevato potere ricoprente (30-60 m²/Kg), grazie alla sua particolare composizione forma una pellicola omogenea e resistente che protegge la cassaforma e nel contempo assicura un alto grado di finitura dei manufatti.

La formulazione del **GREEN MOULD 32** prevede l'impiego di basi naturali e additivi ecocompatibili e pertanto il prodotto è biodegradabile almeno per il 92% secondo la procedura CEC-L-33-T82.

CARATTERISTICHE TIPICHE GREEN MOULD 32

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI	UNITA' DI MISURA
Densità a 20°C	ASTM-D-1298	0.920	Kg/l
Viscosità a 40°C	ASTM-D-445	32	cSt
Infiammabilità	ASTM-D-92	290	°C
Punto di scorrimento	ASTM-D-97	- 27	°C

I dati sopra menzionati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione. Date le numerose possibilità applicative e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine a risultati e prove sperimentali che si svolgono esclusivamente a rischio dell'utilizzatore.

