



DELFLEET

ACCELERANTE EPOSSIDICO

F384

PRODOTTI

Delfleet Accelerante epossidico F384
Delfleet Primer epossidici

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Delfleet accelerante epossidico F384 è impiegato per migliorare l'essiccazione di sistemi epossidici quando la temperatura ambiente è inferiore ai 15°C.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Vedere le istruzioni riportate nelle schede tecniche dei singoli prodotti.

APPLICAZIONE

L'accelerante deve essere aggiunto al prodotto pronto all'uso nella proporzione del 3% in peso (30 g/l o 33 ml/l). Il potlife è di 4 ore.

CARATTERISTICHE E LIMITI

Un eccesso di accelerante rallenta l'essiccazione e le proprietà di durabilità del prodotto.

SALUTE E SICUREZZA

Per tutti i dettagli sulla salute e sulla sicurezza e sulle norme di stoccaggio, consultare le schede di sicurezza.

PER USO ESCLUSIVAMENTE PROFESSIONALE

Le informazioni contenute in questa scheda sono a scopo puramente indicativo. Chiunque faccia uso del prodotto senza prima averne accertato l'idoneità per l'uso a cui si intende adibirlo lo fa a proprio rischio e pertanto PPG declina qualsiasi responsabilità relativamente alle prestazioni del prodotto o a qualsiasi perdita o danno (ad esclusione di morte o lesioni personali risultanti da nostra negligenza) derivanti da un simile uso. Le informazioni contenute in questa scheda sono soggette a modifica alla luce dell'esperienza e della nostra politica di costante sviluppo dei prodotti. I tempi di essiccazione indicati rappresentano valori medi a 20° C. Lo spessore del film di verniciatura, l'umidità, e la temperatura dell'officina possono alterare i tempi di essiccazione.



PPG ITALIA SALES & SERVICES s.r.l.
DIREZIONE REFINISH

Via A. De Gasperi, 17/19 - 20020 Lainate Mi - Italia
Tel. (02) 9317921 - Fax (02) 93179253