



SCHEDA TECNICA

SOLUZIONE

Miscela di solventi a bassa volatilità per diluire i sistemi ad acqua



5 Lt



DESCRIZIONE

Miscela di coalescenti ad evaporazione graduata da aggiungere ai prodotti ad acqua per aumentare il tempo aperto e migliorare la lavorabilità. Particolarmente consigliata per i periodi più caldi e per facilitare l'esecuzione dei lavori più impegnativi.

DATI TECNICI CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE a 20°C (valori indicativi che non costituiscono specifica)

Diluizione	5-10%
Confezione standard (Lt)	2x5

APPLICAZIONE

Diluire la vernice con una quantità compresa tra il 5 ed il 10% di SOLUZIONE ed applicare normalmente. Nel caso di prodotti bicomponenti, miscelare i due componenti prima di diluire. L'aggiunta di quantità superiori di diluente potrebbe pregiudicare le proprietà di copertura della vernice ed allungare i tempi per una eventuale carteggiatura.

NOTE

L'AGGIUNTA DI QUESTO PRODOTTO A SISTEMI SOGGETTI ALLA Dir.2004/42/CEE POTREBBE INNALZARE IL VALORE DI VOC OLTRE I LIMITI CONSENTITI: VERIFICARE LE QUANTITÀ MASSIME TOLLERATE

Nei periodi freddi l'aggiunta di SOLUZIONE a prodotti satinati ed opachi può rallentare l'affioramento delle sostanze opacanti.

Teme il Gelo

Precauzioni di sicurezza Conservare il prodotto ben chiuso, non capovolto, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. Il prodotto è classificato e codificato conformemente alle direttive CEE/norme sulle sostanze pericolose. Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di prodotto essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali. VerMeister S.p.A. garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio delle proprie esperienze e conoscenze tecnico-scientifiche; tuttavia non si può assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori del suo controllo. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al caso specifico. La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente.