

SCHEDA TECNICA

SOSTITUISCE ED ANNULLA LA PRECEDENTE S.T. DATATA 06.12.96

DE0703/00**DILUENTE PER SINTETICI**

Caratteristiche tecniche

- * Peso specifico (kg/lt): 0,795 ± 0,030
- * Punto di infiammabilità: + 40° C

Il prodotto, se correttamente stoccato, non è soggetto a scadenza. Dopo lunghi periodi di magazzinaggio controllare sempre la omogeneità e disperdere bene prima dell'uso ogni forma di deposito o sedimento eventualmente formatosi.

Caratteristiche generali

Il DE0703/00 è una miscela di idrocarburi appositamente studiata per la diluizione delle vernici sintetiche, comprendendo in questa categoria gli impregnanti serie EM0556/XX ed EM0557/00, i top serie EZ55XX/00 e le finiture EZ83XX/00, EZ8430/XX, EZ80XX/00, EL0133/00, EL0651/00 ed EM0551/XX. Il DE0703/00 "taglia" poco la viscosità, ma ha il notevole vantaggio di non causare rimozione. Le vernici sintetiche sono infatti molto sensibili alla rimozione e solo diluendole con il DE0703/00 si può evitare l'inconveniente. Le caratteristiche del DE0703/00 sono inoltre tali da rendere possibile non solo l'applicazione a spruzzo, ma anche a pennello, ad immersione e con flow-coating. Nel caso in cui il DE0703/00 risulti avere una velocità di evaporazione elevata (soprattutto durante il periodo estivo o nel caso di impianti a flow-coating che stressano notevolmente il prodotto) è possibile sostituire parzialmente il DE0703/00 con altri diluenti per sintetici con velocità di evaporazione più bassa:

- XE0706/00 indicato sia a spruzzo (dal 2% al 5%) sia a flow-coating (dal 5% al 10%);

L'utilizzo del diluente per sintetici lento XE0706/00 è soprattutto indicato durante il periodo estivo, in quanto durante il periodo invernale potrebbero risultare eccessivamente lenti, specie nel caso in cui l'essiccazione dei pezzi avvenga in locali chiusi e poco areati.

N.B.: QUANTO I DATI E LE INFORMAZIONI RIPORTANO NELLA PRESENTE DOCUMENTAZIONE TECNICA CORRISPONDE ALLA NOSTRA ESPERIENZA. ASSICURIAMO MASSIMA GARANZIA SULLA CONTINUITA' DELLE CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE DEI NOSTRI PRODOTTI ENTRO LIMITI DI TOLLERANZA ESPRESSI DALLE SCHEDE TECNICHE. IL RISULTATO FINALE SARA' SOTTO LA COMPLETA RESPONSABILITA' DELL'UTILIZZATORE CHE DOVRA' ASSICURARSI CHE IL PRODOTTO CORRISPONDA ALLE PROPRIE NECESSITA' IN RELAZIONE AGLI STRUMENTI APPLICATIVI, AI SUPPORTI UTILIZZATI ED ALLE CONDIZIONI AMBIENTALI DI APPLICAZIONE.