

BRUGGHER®

SCHEDA TECNICA

CATALIZZATORE C 5

CARATTERISTICHE GENERALI:

E' un catalizzatore per sistemi poliuretanic bicomponenti a solvente. Possiede un ottima compatibilità e stabilità nel tempo.

IMPIEGHI:

Viene utilizzato come secondo componente per catalizzare prodotti a solvente trasparenti e colorati per applicazioni su manufatti destinati all'interno.

APPLICAZIONE:

E' importante rispettare le percentuali di utilizzo indicate sulle schede tecniche del prodotto verniciante. Non utilizzare in miscela con poliuretanic di altri produttori.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

PESO SPECIFICO a 20°C	:	0,97
VISCOSITA' TF 2 a 20°C	:	49" □2
RESIDUO SECCO +/- 1	:	27%

STOCCAGGIO:

Il prodotto, conservato nel recipiente originale ben chiuso, ad una temperatura compresa tra 5 e 25°C, ha una durata di 12 mesi.

Una volta aperto, utilizzare la rimanenza nel più breve tempo possibile, chiudendo bene il contenitore subito dopo l'utilizzo: il prodotto reagisce con l'umidità dell'aria.

NOTE PER L'UTILIZZATORE:

I dati contenuti nel presente documento pur essendo basati su prove e metodi attendibili non possono considerarsi esaustivi. Tali informazioni sono aggiornate alla data d'emissione di questa scheda tecnica, è quindi, responsabilità dell'utilizzatore verificare che i dati forniti in questa scheda siano aggiornati alla data di utilizzo del prodotto.

E' obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità tutte le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza nonché verificare caso per caso le proprietà specifiche e le modalità di impiego del prodotto essendo le stesse al di fuori del diretto controllo del Produttore. Il Produttore non presta alcuna garanzia e non si assume alcuna responsabilità in merito ad eventuali danni che potrebbero derivare da un uso distorto del prodotto né per eventuali danni che siano sorti successivamente al momento della distribuzione del prodotto.

Le ns. schede tecniche intendono indicare al lettore i risultati delle prove eseguite in laboratorio, non rivestono però carattere impegnativo.

I dati riportati sulla presente scheda sono rilevati a 20°C e a 70% di U.R.

C5/1