

Scheda dati tecnici

GORI 990 FLEX

Dati tecnici del prodotto

Informazioni

Descrizione del prodotto	GORI 990 FLEX è un mastice per giunti monocomponente, resistente all'acqua ed estremamente elastico, caratterizzato da un fattore di dilatabilità che raggiunge il 900%.	
	Particolarmente indicato per la sigillatura e la lisciatura di fresature e fughe a V in giunti in legno, fra legno e alluminio e legno e muratura. GORI 990 FLEX è semitrasparente.	
Composizione	leganti sintetici materiali ausiliari acqua	
Proprietà	peso specifico: tenore di solido: punto di infiammabilità: aspetto:	circa 1,45 g/ml circa 73-75% peso/peso non infiammabile. da opaco a satinato lucido
Confezione	tubetti da 320 ml.	

Dettagli di applicazione

Impiego	GORI 990 FLEX è un prodotto a base d'acqua per finestre, porte e imposte in legno. GORI 990 FLEX è impiegato in concomitanza ai trattamenti di sistema GORI. Successivamente al trattamento di fondo con GORI 410, GORI 411 oppure GORI 413, le fughe aperte a V o le fresature sono trattate con GORI 990 FLEX. Non utilizzare nessun prodotto protettivo per il legno idrorepellente. La superficie deve essere pulita, asciutta, libera da polvere e da grasso. Il trattamento di finitura è eseguito con GORI 890, GORI 897, GORI 895 o GORI 894.	
Applicazione	con spatola da stuccatore. Non utilizzare a temperature inferiori a 6°C e con un'umidità dell'aria >80%.	
Resa	a seconda delle condizioni e dell'assorbimento del sottofondo da trattare.	
Tempo di asciugatura:	fra le 2 e 8 ore asciutto al tatto, a seconda della temperatura e dall'umidità dell'aria.	
Pulizia:	gli attrezzi possono essere puliti con acqua.	
Conservazione:	GORI 990 FLEX deve essere conservato a temperature superiori a 5°C. La durata della conservazione è di 12 mesi in contenitori chiusi. Dopo l'uso, richiudere accuratamente la confezione. Conservare lontano dagli alimenti.	

Ulteriori informazioni

Dyrup A/S
Gladsaxevej 300
DK-2860 Søborg
Tel.: +45 / 39 57 93 00
Fax: +45 / 76 34 15 01

Le informazioni precedenti sono state indicate in base alle nostre conoscenze e si basano sul più recente stato dell'arte. Le informazioni non sono compromissorie e non esentano acquirente o l'utente dall'obbligo di testare i nostri prodotti per mezzi e metodi specifici. A causa delle varie possibilità di applicazione e di preparazione si escludono con la presente tutti gli obblighi e le responsabilità