

**HARTBEN E 23**

TIPO	Poli-isocianurato aromatico a bassa viscosità.			
FORMA DI CONSEGNA	50% in BUTILACETATO			
CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE				
Caratteristiche standard			Revisione 000	
		Metodi di test	Unità di misura	Specifiche
SPECIFICHE DEL PRODOTTO*	BN1	Residuo secco % (+/-1)	50	
	BN5/ASTM D 1544	Colore Gardner - Hellige	2 mass.	
	BN 6/ASTM D 1545	Viscosità (Gardner-Holdt a 25°C)	G-J	
	BN 16/ASTM 2172-91	Percentuale di NCO	7,8-8,2	
	BN 20/ Visivo	Aspetto	Limpido	
PRESTAZIONI E USI SUGGERITI	L'HARTBEN E 23 è un poliisocianurato aromatico multifunzionale a media reattività e lungo "pot-life".			
	L'HARTBEN E 23 è consigliato per la preparazione di fondi e finiture bicomponenti semilucide o opache, trasparenti o pigmentate, per legno.			
	L'HARTBEN E 23 consente di ottenere pellicole di elevata durezza, buona elasticità e opacità, di pregevole aspetto.			
SOLUBILITA' E COMPATIBILITA'	Esteri - Chetoni	Solubile		
	Aromatici	Limitatamente Solubile		
	Alifatici	Insolubile		
STABILITA' ALLO STOCCAGGIO E SICUREZZA	La resina, se mantenuta negli imballi originali chiusi e al coperto a temperature comprese tra 5°C e 30°C, ed evitando l'esposizione diretta ai raggi del sole, ha una stabilità garantita di almeno 6 mesi dal ricevimento.			
	Per le altre indicazioni sulla maneggiabilità e sicurezza, riferirsi alla relativa scheda di sicurezza.			
* SPECIFICHE DEL PRODOTTO Hartben E 23				
Revisione 000				
Firma per approvazione del cliente:		Data:		
(Nulla ricevendo entro 7 giorni, si ritengono accettati i valori sopra riportati)				

Questa edizione annulla e sostituisce tutte le precedenti.

Le nostre informazioni sono puramente indicative e non costituiscono pretesto alcuno per eventuali violazioni brevettuali. Si consiglia di effettuare sempre prove di laboratorio prima di decidere l'impiego del prodotto.