

**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.