

**HARTBEN SV100**

TIPO	Poli-isocianurato aromatico.			
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)	T-V	
	BN 16/ASTM 2172-91	Percentuale di NCO	7,8-8,2	
	BN 20/ Visivo	Aspetto	Limpido	
PRESTAZIONI E USI SUGGERITI	L'HARTBEN SV 100 è un poliisocianurato aromatico multifunzionale di elevata reattività. L'HARTBEN SV 100 è consigliato principalmente per la preparazione di fondi e finiture bicomponenti, da solo o in combinazione con l'addotto isocianico Hartben 75/ST, qualora maggiore elasticità e pienezza fossero richieste.			
SOLUBILITA' E COMPATIBILITA'	Aromatici Alifatici Esteri - Chetoni	Limitatamente Solubile Insolubile Solubile		
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 SV 100				
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.