



# HARTBEN A 75

<b>TIPO</b>	Addotto isocianico aromatico.			
<b>FORMA DI CONSEGNA</b>	75% in XILOLO/PROPILMETOSSII ACETATO			
<b>CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE</b>				
<b>Caratteristiche standard</b>			Revisione 000	
		Metodi di test	Unità di misura	Specifiche
<b>SPECIFICHE DEL PRODOTTO*</b>	BN1	<b>Residuo secco % (+/-1)</b>	75	
	BN5/ASTM D 1544	<b>Colore Gardner - Hellige</b>	2 mass.	
	BN 6/ASTM D 1545	<b>Viscosità (Gardner-Holdt a 25°C)</b>	D-I	
	BN 16/ASTM 2172-91	<b>Percentuale di NCO</b>	14,5-16,5	
	BN 20/ Visivo	<b>Aspetto</b>	Limpido	
<b>PRESTAZIONI E USI SUGGERITI</b>	L'HARTBEN A 75 è un poliisocianato alifatico, non ingiallente.  L'HARTBEN A 75 è indicato come reticolante di prodotti ossidrilati, come poliesteri saturi, alchidiche, acriliche, per sistemi bicomponenti, per legno e metalli.  Le vernici a base di HARTBEN A 75 sono caratterizzate da ottima flessibilità, durezza superficiale, adesione, resistenza chimica e agli agenti atmosferici.			
<b>SOLUBILITA' E COMPATIBILITA'</b>	Aromatici Alifatici Esteri - Chetoni * Cellulosa acetobutirato * Acriliche ossidrilate	Limitatamente Solubile Insolubile Solubile Compatibile Compatibile		
<b>STABILITA' ALLO STOCCAGGIO E SICUREZZA</b>	* da verificare nei tipi e nei rapporti desiderati 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.			
<b>* SPECIFICHE DEL PRODOTTO Hartben A 75</b>				
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.