

**HARTBEN 405**

TIPO	Polimero poliuretano aromatico		
FORMA DI CONSEGNA	80% ACETATO DI ETILE		
CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE			
Caratteristiche standard			Revisione 000
		Metodi di test	Unità di misura
			Specifiche
SPECIFICHE DEL PRODOTTO*	BN1	Residuo secco % (+/-1)	80
	BN5/ASTM D 1544	Colore Gardner - Hellige	2 mass.
	BN 6/ASTM D 1545	Viscosità (Gardner-Holdt a 25°C)	M-R
	BN 16/ASTM 2172-91	Percentuale di NCO	---
	BN 20/ Visivo	Aspetto	Limpido
PRESTAZIONI E USI SUGGERITI	L'HARTBEN 405 è un polimero poliuretano in soluzione, con eccellenti caratteristiche di elasticità, adesione e brillantezza.		
	L'HARTBEN 405 è consigliato quale plastificante della nitrocellulosa negli inchiostri flessografici e nelle vernici sovrastampa, con particolari caratteristiche di adesione, per carta, supporti plastici come polietilene, polipropilene, acetato di cellulosa, nylon.		
SOLUBILITA' E COMPATIBILITA'	Aromatici	Solubile	
	Alifatici	Insolubile	
	Alcoli	Solubile	
	Esteri - Chetoni	Solubile	
	Nitrocellulosa	Compatibile	
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 405		
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.