

**HARTBEN MC 53**

TIPO	Prepolimero uretanico aromatico, igroindurente.			
FORMA DI CONSEGNA	60 % in XILOLO / METOSI PROPIL ACETATO			
CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE				
Caratteristiche standard			Revisione 000	
		Metodi di test	Unità di misura	Specifiche
SPECIFICHE DEL PRODOTTO*	BN1	Residuo secco % (+/-2)	60	
	BN5/ASTM D 1544	Colore Gardner - Hellige	2 mass.	
	BN 6/ASTM D 1545	Viscosità (Gardner-Holdt a 25°C)	H-L	
	BN 16/ASTM 2172-91	Percentuale di NCO	5,5-6,5	
	BN 20/ Visivo	Aspetto	Limpido	
PRESTAZIONI E USI SUGGERITI	L'HARTBEN MC 53 è un prepolimero uretanico, igroindurente, dotato di tenacità e durezza di film. L'HARTBEN MC 53 è particolarmente consigliato per la preparazione di vernici monocomponenti, brillanti o satinati, anche pigmentate, per pavimentazioni in legno o calcestruzzo, resistenti all'usura.			
SOLUBILITA' E COMPATIBILITA'	Aromatici - Esteri Chetoni Alifatici	Solubile Solubile Insolubile		
STABILITA' ALLO STOCCAGGIO E SICUREZZA	<i>I solventi utilizzati devono essere di qualità dichiarata per utilizzo con Isocianati. I solventi Chetonici ne potrebbero influenzare la stabilità del colore.</i> 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 MC 53				
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.