

**HARTBEN AM 29**

TIPO	Poli-isocianurato aromatico alifatico.		
FORMA DI CONSEGNA	60% in BUTILACETATO		
CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE			
Caratteristiche standard			Revisione 000
	Metodi di test	Unità di misura	Specifiche
SPECIFICHE DEL PRODOTTO*	BN1	Residuo secco % (+/-1)	60
	BN5/ASTM D 1544	Colore Gardner - Hellige	2 mass.
	BN 6/ASTM D 1545	Viscosità (Gardner-Holdt a 25°C)	N-Q
	BN 16/ASTM 2172-91	Percentuale di NCO	10,4-10,8
	BN 20/ Visivo	Aspetto	Limpido
PRESTAZIONI E USI SUGGERITI	<p>L'HARTBEN AM 29 è un poliisocianurato aromatico-alifatico di elevata reattività.</p> <p>L'HARTBEN AM 29 è consigliato per la formulazione di vernici bicomponenti per legno e metalli, caratterizzate da buona flessibilità, resistenza chimica, durezza superficiale, adesione e resistenza all'esterno.</p> <p>L'HARTBEN AM 29 è particolarmente indicato nella formulazione di finiture, anche in combinazione con nitrocellulosa, per mobili, applicabili a velo.</p>		
SOLUBILITA' E COMPATIBILITA'	Aromatici Alifatici Esteri - Chetoni * Esteri di cellulosa * Acriliche ossidrilate	Limitatamente Solubile Insolubile Solubile Compatibile Compatibile	
STABILITA' ALLO STOCCAGGIO E SICUREZZA	<p>* da verificare nei tipi e nei rapporti desiderati</p> <p>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.</p> <p>Per le altre indicazioni sulla maneggiabilità e sicurezza, riferirsi alla relativa scheda di sicurezza.</p>		
* SPECIFICHE DEL PRODOTTO			
Hartben AM 29			
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.