

**IDROBEN 207**

TIPO	Dispersione poliuretanic alifatica.		
FORMA DI CONSEGNA	32% in ACQUA		
CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE			
Caratteristiche standard			Revisione 000
		Metodi Analitici	Unità di Misura
SPECIFICHE DEL PRODOTTO*	BN1	Residuo secco (+/-1)	32
	BN 19/ASTM D 2196-86	Viscosità (cps a 25°C)	0-500
	BN 18	pH	7,5-8,2
	BN 20/ Visivo	Aspetto	Traslucido
PRESTAZIONI E USI SUGGERITI	<p>L'IDROBEN 207 è un fillmogeno, di rapidissima essiccazione, caratterizzato da iningiallenza, buona elasticità, adesione, durezza superficiale, brillantezza.</p> <p>L'IDROBEN 207 è consigliato per finiture lucide o opache, trasparenti o pigmentate, per legno, materie plastiche, metalli, con buone doti di ritenzione del colore, di resistenza all'usura e all'acqua.</p> <p>L'IDROBEN 207 è una resina in ingiallente reticolabile a forno con resine melamminiche che garantisce ottime durezze ed eccellenti resistenze chimiche.</p> <p>L'MFFT della resina è 7,5°C.</p>		
SOLUBILITA' E COMPATIBILITA'	Glicoleteri - Alcoli superiori * Emulsioni acriliche * Dispersioni poliuretaniche * Resine amminiche	Solubile Compatibile 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 Idroben 207			
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.