



POLÍMEROS DO BRASIL LTDA
R: Polímeros do Brasil S/N – CEP 83607-436
Bairro: Fazendinha – Campo Largo/Pr
Telefax.: (41) 3292-5245

SANCRYL 852/51 X RESINA ACRÍLICA HIDROXILADA

CARACTERÍSTICAS		SOLUBILIDADES	
Tipo:	Copolímero acrílico hidroxilado	Aromáticos:	Regular
Sólidos (%):	51 – 53	Ésteres:	Boa
Viscosidade (Gardner):	U – X	Alifáticos:	Ruim
Cor (Gardner):	3 (máx.)	Cetonas:	Boa
Índice de Acidez (mg KOH/g):	12 (máx.)	USOS RECOMENDADOS	
Índice de OH/ Sólidos (%):	4,0 – 4,5	Sistemas PU de 2 componentes.	
Peso Específico (g/cm ³):	0,970 ± 0,020		
Solvente:	Xilol		
Propriedades: Excelente resistência à intempérie. Alto brilho.			
Compatibilidade: Com catalisadores tipo N – L – IL – HL em todas as proporções.			
Forma de Entrega: Em tambores de aço de 200 Kg líquido. Em outros solventes e/ou concentrações consultar nosso Departamento Técnico.			