

Descrição

O Spabond 345 é um sistema adesivo temperado de alto desempenho, ideal para unir grandes estruturas onde as superfícies do substrato apresentam geometria desigual. O produto tem uma consistência espessa e semelhante a uma pasta e pode ser aplicado sem quedas em espessuras superiores a 30 mm a 15 ° C, tornando-o ideal onde são necessárias grandes colas verticais irregulares.

Propriedades da resina líquida

Propriedade	Unidade	Valor
Proporção de Mistura	100	50
Viscosidade @ 20°C (cP)	1050	300
Viscosidade @ 25°C (cP)	950	200
Viscosidade @ 30°C (cP)	700	150
Cor (Gardner index)	Amarela	Preta
Densidade (g/cm ³)	1,17	1,08

Propriedades da mistura Resina + Endurecedor Rápido - 25C°

Propriedade	Unidade	Valor
Viscosidade Inicial da Mistura	340	
Gel Time - 150g (hrs:min)	00:028	

Propriedades do sistema Resina + Endurecedor Rápido - 25C°

Propriedade	Unidade	Valor
Tg Ult - DMTA (°C)	57	
Est. HDT (°C)	63	
Densidade da Cura (g/cc)	1,17	
Encolhimento Linear (%)	3,4	