

# JET - INDUSTRIAL BONDING AND ASSEMBLY

Grado	Materiales	Viscosidad @25°C	Color	Indice de Refractividad	Resistencia al Corte	Dureza Short D	Aplicación
5021	Vidrio Metales	500 cps	Transparente	1.495	7.5 N/mm <sup>2</sup>	60D	Ideal para adherir biseles de vidrio. Buena flexibilidad y transparencia.
5111	Vidrio a Vidrio y a Metales	6,000 cps	Transparente	1.475	10.5 N/mm <sup>2</sup>	72D	Alta viscosidad, alta fuerza para adherir metales. Amplia gama de aplicaciones industriales. Posibilidad de curar bajo la luz del sol.
5123	Vidrio a Vidrio y Vidrio a Metales	100 cps	Transparente	1.495	30 N/mm <sup>2</sup>	55D	Ideal para uniones estructurales decorativas en vidrio. Muy baja viscosidad, penetra entre las uniones para desarrollar una adherencia muy fuerte.
5125	Vidrio Plástico	65 cps	Transparente	1.485	23 N/mm <sup>2</sup>	60D	Ideal para adherir plásticos duros a vidrio. Adecuado para laminar filtros de plástico entre hojas de vidrio. Fuerza alta y muy baja viscosidad.
5130	Vidrio Metales	3,500 cps	Transparente	1.49	25 N/mm <sup>2</sup>	65D	Ideal para una gran variedad de adhesiones industriales. Adecuado para adherir pequeños objetos decorativos. Vidrio-Metal.
5020	Vidrio Metales	2,000 cps	Transparente	1.495	19 N/mm <sup>2</sup>	68D	Ideal para una gran variedad de adhesiones industriales. Fuerte adherencia a una gran variedad de metales.
5145	Vidrio Metales	7,500 cps	Transparente	1.485	26 N/mm <sup>2</sup>	70D	Adhesivo curable por UV, calor o activador. Apropiado para cura profunda donde la luz no puede penetrar. Adhesivo durable, diseñado para adherir vidrio y metal.
5150	Vidrio Metales Plásticos	2,500 cps	Transparente	1.465	17 N/mm <sup>2</sup>	65D	Curable con luz visible. Excelente adherencia a una amplia variedad de superficies de plástico, vidrio y metal. Fuerza alta.
5155	PC, Metales, Plásticos	4,000 cps	Transparente	1.455	19 N/mm <sup>2</sup>	68D	Excelente adherencia de policarbonato y varios termoplásticos a metales. Curable con luz visible.