

JET - OPTICAL ADHESIVES

Grado	Materiales	Viscosidad @25°C	Color	Indice de Refracción	Resistencia al Corte	Dureza	Aplicación
5410	Vidrio, Metal, Plástico	2,500 cps	Transparente	1.505	2,300 psi	60D	Multi-propósito, adhesión de casacas (vidrio - vidrio), montaje de lentes, etc.
5420	Vidrio, Metal, Plástico	300 cps	Transparente	1.504	1,200 psi	35D	Bajo esfuerzo, flexible, multi-propósito, montaje de lentes, fibra óptica, etc.
5300	Vidrio, Metal, Plástico	3,500 cps	Transparente	1.51	2,700 psi	65D	Bajo encogimiento, ópticamente claro. Cumple especificaciones Militares para adhesivos ópticos. Buena Fuerza.
5435	Vidrio, Metal	1,000 cps	Transparente	1.507	2,900 psi	75D	Multi-curado, UV/Calor/Activador. Adecuado para partes donde la luz no entra. Adhesivo óptico multi-propósito.
5450	Vidrio, Metal	10,000 cps	Transparente	1.497	2,500 psi	75D	Multi-curado, UV/Calor/Activador. Adecuado para partes donde la luz no entra. Adhesivo óptico multi-propósito.
5460	Vidrio, Metal, Plástico	80 cps	Transparente	1.509	2,000 psi	70D	Baja viscosidad, tipo penetrante. Baja formación de burbujas con excelente flujo. Multi-propósito.
5475	Vidrio, Metal, Plástico	130 cps	Transparente	1.498	2,400 psi	40D	Laminador para lentes de gafas, "potting" electrónico en monturas metálicas. Multi-propósito, vidrio, metal, CR-39, etc.
5480	Vidrio, Plásticos	175 cps	Transparente	1.475	2,200 psi	65D	Laminación de lentes en gafas de sol. Se adhiere bien a PVA, CR-39 y CAP. Provee bloqueo UV hasta 410 nm.
5488	Vidrio, Metales	5,000 cps	Transparente	1.52	3,200 psi	85D	Específicamente diseñado para aplicaciones en fibra óptica como adherencia de culatas, uniones y particiones.