

Anwendungsmatrix Sensoren Industrial							
Substrat	Beschichtung	Lackzustand	Angle, Line & Tube LLP 3.5	Tube LHP 3.5	Angle, Line & Tube LHP 10	Cube LED-R 3.3	Cube LED-B 3.3
Metall	KTL	trocken	■	■	■		
	Lack pigmentiert	nass / trocken	■	■	■	■	■
	Klarlack	nass / gepulvert			■	■	■
	UV-Lack	nass / gehärtet	■	■	■	■	■
	Zinkstaub	trocken	■	■	■		
	Haftvermittler	nass / gehärtet	■	■	■		■
	Pulverlack	gepulvert			■	■	■
	Klebstoff	nass / trocken	■		■		■
	Gummierung	trocken	■		■	■	■
Gummi	Gleitlack	trocken	■		■	■	
	Klebstoff	nass / vorgetrocknet	■		■	■	
Keramik	Lack pigmentiert	trocken	■		■	■	■
	Pulver-Slurry	vorgetrocknet			■	■	■
	Leitfähige Paste	vorgetrocknet	■		■	■	■
Glas	Lack pigmentiert	nass / trocken	■	■	■	■	■
	Haftvermittler	vorgetrocknet	■		■		■
	Leitfähige Paste	vorgetrocknet	■		■	■	■
Kunststoff	Haftvermittler	nass / trocken	■		■	■	■
	Laserlack	trocken	■		■	■	■
	Klarlack	nass / trocken	■		■	■	■
	Pulverlack	gepulvert			■	■	■
	Gummierung	trocken	■		■	■	■

Hinweis: Einige Anwendungen erfordern eine spezielle Systemkalibrierung, die von OptiSense erhältlich ist.

