

Chemisch-Nickel: Nachbessern mit selektiver Beschichtung



Es gibt viele Anwendungen mit Chemisch Nickel. Doch was passiert, wenn Teile repariert oder nachgebessert werden müssen? In der Regel werden sie dann entweder verschrottet und ersetzt, oder, falls möglich, demontiert und neu aufgebaut. Eine schnelle und vergleichsweise kostengünstige Alternative ist die selektive Beschichtung. Oberflächenbeschichtungen aus Nickel und Nickellegierungen werden in vielen Industriezweigen eingesetzt und bilden eine widerstandsfähige Oberfläche, die gute Verschleiß- und Korrosionsschutzeigenschaften aufweist. Das macht diese Beschichtungen unentbehrlich für kritische Anwendungen – insbesondere dort, wo raue Bedingungen herrschen, wie in der Luft- und Raumfahrt, der Schifffahrt, der Petrochemie sowie der Öl- und Gasindustrie. Insbesondere Nickel-Phosphor-Legierungen finden aufgrund ihrer einzigartigen physikalisch-chemischen Eigenschaften zunehmend Anwendung.

Bewertung: Noch nicht bewertet

PreisET 0.000000 0.000000 0.000000 RG BT /F1 8.000000 Tf ET 0.000000 0.000000 0.000000 RG 0.570000 w 0 J 0 j [] 0 d 0.000000 0.000000 0.000000 RG 0 g q 0.0
ermäßigter Preis **2,52 €**