

Prodotti	Descrizione	Caratteristiche Speciali
<p>MATRIX</p> <p>FYr</p> <p>C 333</p> 	<p>ACCOPIANTI IN GEL</p> <p>Pronti all'uso, diluibili con acqua fino a 1:1</p>	<p>✓ Gel denso blu, non secca, con antiruggine</p> <p>✓ Uso da -20°C a + 120°C</p> <p>✓ Fluido giallo fluorescente economico per tutte le superfici, con antiruggine</p> <p>✓ Blu denso tixotropico: speciale per superfici corrosive, saldature, fusi e forgiati</p> <p>✓ Secca lasciando una superficie non scivolosa. Con antiruggine</p>
<p>FYp</p> <p>C 333</p> 	<p>ACCOPIANTI IN POLVERE</p> <p>Da mescolare con acqua, il gel si forma in pochi minuti e senza grumi. Densità a piacere secondo la diluizione.</p>	<p>✓ Fluido giallo fluorescente economico per tutte le superfici, con antiruggine</p> <p>✓ Blu denso tixotropico: speciale per superfici corrosive, saldature, fusi e forgiati</p> <p>✓ Secca lasciando una superficie non scivolosa</p>
<p>MHT</p> <p>UHT</p> <p>W4US</p> <p>C200</p> 	<p>ACCOPIANTI SPECIALI</p>	<p>✓ Pasta per superfici sino a 300°C</p> <p>✓ Pasta per superfici sino a 600°C</p> <p>✓ Additivo per acqua, controlli ad immersione, squirters, ecc.</p> <p>✓ Gel speciale per superfici da -50°C a +200°C</p>