

<p>Minőség pasztaszerű P 500 FL/P kemény P 800 WF</p> <p>gyorsjavító</p>	<p>moglice® - Csúszóbevonatok hidegen kikeményedő, 2-komponensű csúszóbevonat bármilyen bármilyen csúszófelület előállítására vagy felújítására. Az érintkező felületek méretpontos leképezését biztosítja, jobb feltételekkel a hagyományos megmunkálási eljárásokkal (mint pl.: köszörülés vagy hántolás) szemben, nincs stick-slip (akadozó csúszás), jó csillapítási tulajdonságok, jó csúszási tulajdonságok, nagy ellenálló képesség agresszív behatásokkal szemben, mérettartó, továbbá hosszú feldolgozási idővel rendelkezik. A moglice-t világszerte 25 éve alkalmazzák neves szerszámgépgyárak és -beszállítók. Szállítható sűrűségek: pasztaszerű, injektálható és folyékony. A moglice termékcsoport felhasználásához rendelkezésre áll egy komplett segédcsomag is</p> <p>gyorsan kikeményedő 2-komponensű termék a vezetékeken vagy a moglice csúszóbevonaton keletkező berágódások, hibahelyek és kitörések gyors javításához. Kikeményedés szobahőmérsékleten ~ 45 perc.</p>
<p>Diaflex 371</p>	<p>Különleges termékek folyékony öntőgyanta rendszer tartósan rugalmas tömitőprofilok előállítására a gépgyártás teljes területén.</p>
<p>Diagum</p>	<p>tartósan rugalmas polimer-javítórendszer folyékony vagy pasztaszerű sűrűségben. Gumi és gumifelületek javítására és karbantartására,</p>
<p>Vasöntvény gitt</p>	<p>hőálló vasgitt (+650°C) öntvények-en lévő felületi hibák javítására.</p>
<p>FlexCoat</p>	<p>tartósan rugalmas, folyékony bevonatrendszer. időjárás- és vegyi ellenállással bíró korrózióvédelem. Színek: szürke és piros.</p>
<p>Iron-Cement (Vas-Cement)</p>	<p>használatra kész paszta acél öntőkokillák, folytonos kokillák, magas nyomással öntő berendezések védőbevonatolására, hőálló ~ 1600°C hőmérsékletig. Gépek, tartályok, szivattyúk, stb. kibélelésére (belső bevonatolására).</p>
<p>Y- fémragasztó</p>	<p>rideg-rugalmas, hidegen kikeményedő 2-komponensű, EP-bázisú ragasztóanyag. Különösen alkalmas nagy igénybevételű ragasztásokhoz.</p>
<p>Fémpolírgitt</p>	<p>használatra kész, fémöltetű felületkezelő massa szériaöntvényekhez a felületi hibák eltüntetésére.</p>
<p>Micro-Check</p>	<p>felületi-repedésvizsgáló anyag (piros-fehér eljárás) a festékbehatolás módszerével. Fém alkatrészekben a repedéseket és porozításokat szemmel láthatóvá teszi.</p>
<p>ProCoat</p>	<p>rideg-rugalmas kopásvédelem abrázio/kavitáció esetén, alkatrészek bevonatolására, mint pl. : turbinák, szivattyúk, öntött házak, fúvókák, vezetősígek stb.</p>
<p>ProChem 1208</p>	<p>vegyi anyagokkal szemben ellenálló, folyékony bevonórendszer szivattyúk, tartályok, csövek, házak stb. részére.</p>
<p>Quick-Repair</p>	<p>2-komponensű kombirúd. Bázis: acél / alu / réz. Egyszerű felhasználás, a komponenseket nem kell mérlegelni, megmérni, gyors kikeményedés, egyszerű javítómunkákhoz.</p>
<p>Acél Rapid/Alu Rapid</p>	<p>fémöltetű 2-komponensű rendszer adagoló tubusban, nagy kötőszilárdság, gyors kikeményedés, egyszerű használat.</p>
<p>Stop-Stand</p>	<p>egyedileg felhasználható, csúszásmentes anti-csúszás-bevonat bármilyen gép és berendezés mellé.</p>
<p>Kiöntő-Plastic</p>	<p>2-komponensű öntőmassza elektromos alkatrészek, mint pl. : indukciótekercek, kondenzátorok, vezérlőelemek, vezetékkapcsolatok, stb. izolálására (szigetelésére).</p>
<p>W-52</p>	<p>2-komponensű termék a köszörűkorongok és köszörűszegmensek hordozófelületre, hordozóelemre való ragasztásához.</p>