

"DIAMANT" Termékpaletta

Minőség

Acél
Vas/Ferro
Aluminium, Sárgaréz
Vörösréz, Bronz
Vörösvöntvény
Ötvözet
Kerámia
W-Metall

Plasticmetall® - Kötőfém

2-komponensű kötőfém változtatható keverési arányokkal és gyors kikeményedéssel, jó fémes tulajdonság a magas fémes töltőanyagtartalom miatt.
Fő felhasználási területe: a lunkerek (szívódási üregek), öntvény- és gépalkatrészek bármilyen hibáinak javítása, továbbá általános javítások.
Feldolgozási idő ~ 15 perc
Kikeményedés ~ 60 perc
Kiszerezési egységcsomag: Fémpor és általános (standard) keményítőfolyadék
2-komponensű javítóanyag nedves vagy víz alatti felületeknél való alkalmazásra, kikeményedés -30°C hőmérsékletig

Különleges keményítők

Gyors keményítő
Lassú keményítő
WF keményítő
SF keményítő
Thixo keményítő

~ 3 perc fazékidő, kikeményedés ~ 5 perc
~ 40 perc fazékidő, kikeményedés ~ 50 perc
tartós hőigénybevételek esetén +250°C hőmérsékletig
szórásálló (pl. homokszórás) javításokhoz (ridegen rugalmas)
megfolyásmentes (kúszásmentes) sűrűségű, pl. homlokzati munkákhoz

Minőség

Acél, Vas, Aluminium,
Kerámia, Bronz

Multimetall® - Polimerfém

2-komponensű polimerfém pasztaszerű vagy folyékony formában nagy igénybevételű javításokhoz és karbantartási munkákhoz. Hosszú feldolgozási idő, jó műszaki adatok. Fő felhasználási területei: tartályok, szivattyúk, stb. nagy felületű bevonatolása, tengelyek javítása, általános mechanikai karbantartás és szivárgások tömítése.
Feldolgozási idő ~ 1 óra, kikeményedés ~ 24 óra.

Különleges típusok

LMG
TW
S-T
C-S
Rapid (gyors)
Acél 1018

Élelmiszeripari alkalmazások esetére
Ivóvíz területén való alkalmazáshoz
megfolyásmentes (kúszásmentes) sűrűségű, pl. homlokzati munkákhoz
Kerámia - acél töltettel - kopásálló
gyors kikeményedés, olajos felületeken is alkalmazható, sürgősségi javításokhoz
Speciálisan híd- csapágyak és megvezető elemek beépítéséhez kifejlesztett termék.

Minőség

Standard (általános)
makro
WF
WF makro
H T R

Dichtol® - Impregnáló anyag

Használatra kész fémpregnáló jó kapillaris tulajdonságokkal. Nyomás vagy vákuum létesítése nélkül behatol a legfinomabb repedésekbe és porózusokba max. 0,5 mm átmérőig alkalmazható és szobahőmérsékleten keményedik ki.
Felhasználása történhet merítéssel, ecseteléssel vagy szórással (spray).
Hőálló ~ +200°C hőmérsékletig (HTR +500°C)
Fő felhasználási területe a fémpar.

Minőség

310 pasztaszerű
310 folyékony

DWH® - Szerszámgyanták

Kiegyenlítő bevonat a gépgyártás számára statikus illeszkedő felületek gépi megmunkálás nélküli előállítására a leképzési módszerrel. Jó mérettartás és jó ellenállóképesség agresszív behatásokkal szemben. Az előállítási költségek egyértelmű csökkentése. Felhasználása történhet kenőlapáttal való felhordással, injektálással vagy öntéssel.
Fő felhasználási területe vezetékek, vezetékelemek, csapágyházak, reteshornyok, gépalkatrészek használatba helyezése/kiegyenlítése és javítása. Különleges alkalmazások esetére a DWH termékek különleges típusainak egész sora áll rendelkezésre, amelyek alkalmasak formák, modellek, bemutatóelemek stb. előállítására.

7017/H/B
kérem fordítson!

<p>Minőség pasztaszerű P 500 FL/P kemény P 800 WF</p>	<p>moglice® - Csúszóbevonatok hidegen kikeményedő, 2-komponensű csúszóbevonat bármilyen bármilyen csúszófelület előállítására vagy felújítására. Az érintkező felületek méretpontos leképzését 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>gyorsjavító</p>	<p>gyorsan kikeményedő 2-komponensű termék a vezetékeken vagy a moglice csúszóbevonaton keletkező berágódások, hibahelyek és kitérések gyors javításához. Kikeményedés szobahőmérsékleten ~ 45 perc.</p>

<p>Diaflex 371</p>	<p>Különleges termékek folyékony öntőgyanta rendszer tartósan rugalmas tömítőprofilok 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 abrázió/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. : indukciótekercesek, kondenzátorok, vezérlőelemek, vezetékkapcsolatok, stb. izolálására (szigetelésére).</p>
<p>W-52</p>	<p>2-komponensű termék a köszörűkorongok és köszörűszegmensek hordozófelületre, hordozóelemre való ragasztásához.</p>