

Quick Wrap



Javító készlet repedt csövek javításához.



Tulajdonságok:

- Elmarad a termék kikeverése
- Kizárólag csak vízzel aktiválódik
- Kiváló a kémiai és hő ellenállása
- Éghetetlen, nincs szaga

Előnyök:

- Alkalmazása egyszerű
- Alkalmazásával a repedt csövek gyorsan javíthatók
- Elmarad a sérült csövek kiszerezése
- Ivóvízzel érintkezésbe lépve is alkalmazható

Alkalmazás:

A **QUICK WRAP** egyedülállóan egyszerűen, gyorsan alkalmazható rendszer csövek tartós javításához. Főként olyan rendszerek javításához használatos, ahol a javítandó rész üzemből való kivonása magas költségekkel járna és a javítás bonyolultsága más kapcsolódó tevékenységet is követelne. De alkalmas csőrendszerek vagy tömlőrendszerek bármilyen szakadásának vagy kilyukadásának gyors javítására is. A **QUICK WRAP**-nak nagyon jó a tapadása és biztosítja csövek, tömlők, víz és gőzrendszerek stb. gyors és egyszerű javítását.

A **QUICK WRAP** ellenáll a magas hőmérsékletnek +150 °C-ig. Kikeményedése után csiszolható és fényezhető, hogy a javítás ne legyen látható.

Rendelési kódok:

Megnevezés	Raktári kód	Csomagolás	Térfogat/mérete	Rendelési sz.
Quick Wrap 5 cm x 1.5 m	RQW2K	Tasak	5 x 150 cm	R 30207K
Quick Wrap 5 cm x 3.5 m	RQW3K	Tasak	5 x 350 cm	R 30242K
Quick Wrap 10 cm x 3.5 m	RQW4K	Tasak	10 x 350 cm	R 30257K
Quick Wrap 15 cm x 10 m	RQW5K	Tasak	15 x 1000 cm	R 30208K

Használati utasítás:

Minimalizálni a folyadékáramlást a csőben, illetve csökkenteni a nyomást a rendszerben, lehetőleg megszüntetni. Szigetelt csövek esetében a szigetelést el kell távolítani. Alaposan tisztítsa meg a javítandó területet egy forgó acél kefével (lehetőleg fémig), a felületet érdesítse, és végül zsírtalanítsa a **RETECH FINE CLEANER**-rel. Ezt követően a javítandó területet meg kell szárítani és felvinni rá a **QUICK WRAP**-ot.

Ha a cső károsodása nagyobb, az alábbiakban felsorolt négy szivárgásgátló eljárás egyikét kell használni a **QUICK WRAP** alkalmazása előtt.

1. Javítás RETECH HEAVY DUTY STRETCH TAPE (HDS) használatával

Távolítsa el a védőfóliát a szalag tetejéről. Mérsékeltén húzott szalaggal az első teljes fordulatot alaperősségi réteggént alkalmazza a mikro szivárgás helye mellett. Ezt követően a szalagot maximumra feszítse ki a szalag 300%-os maximális nyújthatóságra (a szalag színe kicsit kifehéredik), és az így kifeszített szalaggal vigye fel az első teljes fordulatot a szalag teljes szélességében, tengelyirányban, keresztül a mikro szivárgás helyén. A szivárgás felett további legalább nyolc réteget kell alkalmazni 1/2 szalagszélesség átfedéssel, és legalább két szalagszélességnyi távolságra a mikro szivárgás helyétől. Ezután azonnal alkalmazza a **QUICK WRAP**-ot.

2. Javítás a tapasz (RQW) alkalmazásával

A tapaszt **RETECH POLYFIX** segítségével kell rögzíteni a javítási helyre. Ezután azonnal alkalmazza a **QUICK WRAP**-ot.

3. Javítás a RETECH QUICK METAL (RQM) használatával

Vágja le a szükséges mennyiségű **RETECH QUICK METAL**-t és ujjal dörzsölje össze az egyenletes szín elérésig. Ha az anyag túl merev, hagyja állni szobahőmérsékleten egy ideig. Formázza meg a dugó/tapasz kívánt alakját legalább 5 mm vastagságban, és alkalmazza a javítandó helyen. A nyomás alatt álló cső javításához hagyja, hogy az anyag kicsit megszilárduljon, majd vigye fel a **QUICK METAL**-t, és utána azonnal a **QUICK WRAP**-ot.

4. Csövek javítása a RETECH TECHNOBOND BLACK (RTB) használatával

Egy kinyomó pisztoly segítségével vigyen fel a **RETECH TECHNOBOND BLACK** termékből egy egyenletes réteget a csővezeték teljes kerületén, a szivárgási pont mindkét oldalára 8 cm-re, majd egy vonalzóval simítsa ki a 3 mm-es minimális rétegvastagságra. Lehetséges felületi hibákat az alkalmazástól számított 10 percig fel lehet tölteni, majd a felületet szappanos vízzel simítsa ki. Ezután hagyja, hogy a termék 24 órán át teljesen vulkanizálódjon, majd alkalmazza a **QUICK WRAP**-ot.

Megj. Ha a csővezetékben a kijavított hely alatt a károsodás tovább nő, és további szivárgás észlelhető, akkor az eljárás magasabb szintjét kell választani a csővezeték szivárgásának megakadályozására és a javítási terület ki kell szélesíteni.

RETECH QUICK WRAP végső alkalmazása:

Vegye fel a mellékelt kesztyűt (lehetőleg száraz kezekre). Közvetlenül az alkalmazás előtt tépje fel a védőfóliát. A környezeti hőmérséklet és a relatív páratartalom függvényében 10-40 másodpercig áztassa a **RETECH QUICK WRAP**-ot vízben 30 °C-on (+/- 5 °C). Az áztatás során a **RETECH QUICK WRAP**-ot erősen nyomkodjuk úgy, hogy a meleg víz minél nagyobb mennyiségben eljusson a **RETECH QUICK WRAP** alsó rétegeibe. 10-40 másodperces áztatási időnél az van érvényben, hogy minél magasabb a környezeti levegő hőmérséklete, annál rövidebb az áztatási idő és fordítva. Az alkalmazás során a **RETECH QUICK WRAP** alsó rétegeinek aktiválását segíteni lehet a 40 °C-os víz permetezésével is.

Szélsőséges esetekben, ha a környezeti hőmérséklet meghaladja a 40 °C-ot, a **RETECH QUICK WRAP** közvetlenül áztatás nélkül alkalmazható, és csak az alkalmazás során folyamatosan 40 °C-os víz permetezésével aktiválódik.

A tömítőanyag mindkét oldalán 5 cm-es átfedéssel borítsuk be. A felesleges víz eltávolításához nyomja meg és formázza a **RETECH QUICK WRAP**-ot a tekerés irányába. A **RETECH QUICK WRAP**-ot mindig a teljes hosszában kell használni a javításához. Egy idő után a **RETECH QUICK WRAP** már megköt és az alkalmazástól számítva 30 perc múlva a csővezeték rendszert nyomás alá lehet helyezni.

CSAK SZAKMAI ÉS IPARI FELHASZNÁLÁSRA!

Műszaki adatok:

Csőtömítés:	RETECH QUICK WRAP				
	-	Heavy Duty Stratch Tape	Tapasz	Quick Metal	Technobond
Alkalmazható a következő hibáknál	A csővezeték harmatos	Mikro szivárgás	Csepegő szivárgás	Repedés	
Max. nyomás a csővezetékben	0,7 MPa (6,9 Atm)		0,9 MPa (8,8 Atm)	9 MPa (88 Atm)	13 MPa (128 Atm)
Szeizmikus ellenálló képesség	Nem				Igen
Javítási élettartam	min. 5 év				
Hajlító szilárdság	11,3 kg/cm ²				
Szakítószilárdsága	17,5 kg /cm ²				
Nyomásslárdság	18,7 kg/cm ²				
A csővezetékben lévő folyadékok pH tartománya	3 – 13,5 pH				
Hő ellenállása	+5 °C-tól +150 °C-ig; rövid ideig +180 °C-ig (20 min)				
Szigetelőként használható	600 V-ig				
Eltarthatósága felbontatlan csomagolásban	3 év				
Raktározási hőmérséklet	+5 °C-tól +40 °C-ig				

Tárolás:

Száraz helyen, az eredeti csomagolásban.

Egészségügyi és biztonsági használati utasítás:

Információk a termék és a csomagolás biztonságos használatáról a biztonsági adatlapon található.

Nyilatkozat:

Minden információ maximális gondossággal lett megadva. Ennek ellenére célszerű, hogy minden felhasználó maga tapasztaljon ki minden terméket, saját felhasználásának megfelelően. A RETECH HUNGÁRIA kft nem vállalja a felelősséget a termék nem a célnak megfelelő használatáért. A RETECH semmi esetben nem vállalja a felelősséget, a véletlen károkért, sem a nem az elő-írásoknak megfelelő használatból származó károkért, vagy a más kereskedőknek továbbértékesített termékért sem.

A cég címe:

RETECH HUNGÁRIA Kft., Levelezési cím: 9024 Győr, Babits Mihály utca 17/A (Babits Business Center)
 Adószám: 13049414-2-08; Tel: 0036/96/518 707, e-mail: iroda@retech.com