

76-77 MS Polymer Pool Flex Expert

MS polymérové tesnenie a lepidlo pre vlhké aj mokré povrchy

Oblasť použitia:

Špeciálne lepidlo na lepenie a utesnenie nielen vlhkých aj mokrých povrchov bazénov, nádrží, kúpacích a záhradných jazierok, akvárií, fólií, plachiet a pod. Výborné lepidlo a tesnenie na okamžité opravy takmer všetkých poškodených povrchov vrátane opráv povrchov pod vodnou hladinou. MS Polymér má ISEGA certifikáciu pre použitie v potravinárskych a spracovateľských prevádzkach a na možný kontakt s pitnou vodou.

Výhody:

- ideálne pre interiérové a exteriérové aplikácie v stavebníctve a priemysle, lepenie pod vodou, opravy a utesňovanie takmer všetkých podkladov a materiálov nielen vo vlhkom alebo mokrom prostredí
- špeciálne lepidlo novej generácie MS polymérov na sklo, zrkadlá, prírodný kameň, keramické povrchy, drevo, oceľ, meď, hliník, plasty, kaučuk, gumu, PVC, EPDM, GFK
- určené pre priamy kontakt s vodou a aplikácie priamo pod vodou
- trvalo elastické lepidlo s vysokou pevnosťou lepeného spoja
- pretierateľné disperznými farbami
- okamžitá účinnosť s krátkodobou teplotnou odolnosťou až 130°C
- bez obsahu izokyanátov, rozpúšťadiel, ftalátov a silikónov
- bez zápachu
- rýchlo vytvrdzujúce a farebne stále
- po vytvrdnutí brúsiteľné
- extrémne odolný voči UV žiareniu, poveternostným vplyvom, vlhkosti, chlóru, slanej vode, čistiacim prostriedkom, plesniam, horčičku, hydroxidom a kyselinám
- aplikovateľné aj za chladného počasia
- vhodný pre priamy styk s pitnou vodou
- certifikácia ISEGA č. 52434 U 20

Spôsob použitia:

Oprava väčších dier: Do igelitového vrecúška nastriekajte vodu pomocou Ručného rozprašovača Metaflux 75-3299. Aplikáciu vytlačnú trysku naskrutkujte na kartušu a MS Polymer 76-77 aplikujte pomocou Výtlačnej pištole Profi 76-85 v primeranom množstve do vnútra vrecúška. Znovu pridajte vodu, vrecúško uzatvorte a z vonkajšej strany rozvaľkajte ako záplatu do požadovaného tvaru a veľkosti. Nechajte odležať 12 hodín. Následne záplatu vyberte z vrecúška a priložte na diery v bazéne z vnútornej strany! MS Polymér 76-77 znova pomocou výtlačnej pištole naneste okolo lepeného miesta, priložte záplatu a spoj uhladte navlhčenou rukou. Záplata tesní okamžite.

Oprava menších dier v bazéne: MS Polymer 76-77 aplikujte priamo pomocou Výtlačnej pištole Profi 76-85 na lepené miesto z vnútornej strany bazénu a lepený spoj dotvarujte prstami do požadovaného tvaru a vzhľadu.

Oprava vodovodných trubiek: Plastovú trubicu navlhčíte vodou pomocou Ručného rozprašovača 75-3299, naneste MS Polymér na lepené miesto a nechajte zaschnúť. Následne pomocou Vulkanizačnej montážnej pásky Metaflux 76-51 vodovodnú trubicu zafixujte.

Štandardné lepenie a opravy povrchov: MS Polymér nanášajte vždy na vopred očistené a odmastené povrchy zbavené prachu. Lepené miesto aj MS Polymér navlhčíte vodou pomocou ručného rozprašovača.

Lepený spoj pevne zafixujte. Po niekoľkých minútach dochádza k povrchovej vulkanizácii a zlepený spoj je tak funkčný. K úplnému vytvrdnutiu polyméru dochádza po 24 hodinách. MS polymér aplikujte pri teplote od +5°C do +40°C. Teplota lepeného materiálu by mala byť v rozmedzí teplôt od +5°C do +60°C.

MS Polymér neznečisťuje vodu a vďaka certifikácii ISEGA môže prísť aj do priameho kontaktu s pitnou vodou.



balenie: 310 ml

Technické údaje:

farba	modrá
hustota	1,48 g/ml
povrchové zvlhčovanie	cca 10 minút
rýchlosť vulkanizácie	3,0 mm / 24 hod.
objemové zmrštenie	0 %
ťažnosť pri pretrhnutí	300 % (DIN 53504)
pružnosť v ťahu 100%	2,7 MPa
tvrdosť Shore A	60
viskozita	pastovitá
teplotná odolnosť	-40°C +100°C
skladovateľnosť	+5°C do +25°C, 12 mesiacov

Príklady použitia:

Určený na lepenie a tesnenie bazénov, záhradných jazierok a akvárií, na opravu filtrov na vodu, hadíc, plastových vodovodných trubiek a pod.

Bezpečnostné pokyny :

Len na vonkajšie použitie! Držte mimo dosahu detí. Dodržiavajte bezpečnostné pokyny uvedené na obale. Pred každým použitím overte znášanlivosť podkladového materiálu. Zmeny vyhradené.