

# MASTERCRYL Q

AKRYL TÖMÍTŐANYAG

## TECHNIKAI ADATLAP

### Termék leírás

A MASTERCRYL Q egy plasztó elasztikus acryl bázisú tömítőanyag. Felhordás után a termék keménnyé válik azáltal, hogy a kötés során elpárologtatja a vizet a tömítőanyagból.

### Felhasználás

A MASTERCRYL Q alkalmas lépcsők, falak, födémek, szegélylécek, ablakpárkányok, fa, és fém ablakkeretek, beton és téglá elemek hézagainak kitöltésére. Beltéri használatra készült

### Előnyök

Vízbázisú és szintetikus festékekkel festhető. Kiváló tapadása van alapozó használat mellett, még enyhén nedves felületen is. Szinte szagtalan, könnyen felhordható, könnyen tisztítható. Nem korrodálja a fémeket.

### Korlátozások

A MASTERCRYL Q nem alkalmazható víznek kitett felületeken, és nem alkalmazható PE, PP, PC, PMMA, PTFE, neoprén és bitumenezett felületek tömítésére.

### Bevizsgálások

EN 15651-1 F-EXT-INT

### Felület előkezelés

Felhasználási hőmérséklet: +5°C-tól +40°C-ig (amely érvényes a környezetre és a felületre is). Az acryllal érintkező felületnek tisztának, száraznak és szennyezőanyagoktól (pl. kosz, zsír, por, olaj) mentesnek kell lenni. A felületet meg kell tisztítani a maradék anyagoktól, a kissé porózus felületeknek nem kell teljesen száraznak lennie. A nagyon porózus felületeket, mint pl.: gipsz, habosított beton, mészkő stb, alapozóval kell előkezelni. (1 rész acryl, 2 rész víz keverékével). Tapadási tesztek elvégzése még a felhordás előtt szükséges. Elsimítása vízzel történik.

### Festhetőség

MASTERCRYL Q annak teljes száradása után festhető. Száradás közben az anyag térfogatvesztésen megy át, így a nedvesen festett felületen repedések jelenhetnek meg a festésben a száradás végére.

A magas víztartalmú festékekkel és szintetikus festékekkel is tökéletesen fedhető. A nagy víztartalmú festékek alkalmazása repedéseket okozhat. Ellenőrizze a festékekkel a termék kompatibilitását felhasználás előtt.

# MASTERCRYL Q

AKRYL TÖMÍTŐANYAG

## Felhasználás

A megfelelő hézag megfelelő szélességgel rendelkezik, hogy felvegye és kezelje az épüleategység mozgását. A hézag mélysége a hézag szélességével harmóniában kell legyen. Általános szabály, hogy a hézag szélessége és mélysége között az arányt úgy kell kialakítani, hogy 10mm-ig 1:1, minimum 5mm hézag mélységgel. 10mm-nél szélesebb hézagok esetén fel kell bontani 3 plusz 6mm-re. További kérdésekért kérjen technikai segítséget.

## Tisztítás

MASTERCRYL Q használata után a szerszámokat vízzel tisztíthatja meg. A kezét vízzel, vagy szappanos kézmosással tisztíthatja meg.

## Tárolás és lejárát

Bontatlan csomagolásban, +5°C és +25°C között száraz helyen tárolva a MASTERCRYL Q eltarthatósága a gyártástól számított 18 hónap.

## Biztonsági információk

Az egészségre és biztonságra vonatkozó információkat megtalálhatja a MASTERCRYL Q Biztonságtechnikai adatlapjában. Használat előtt olvassa el a termék Biztonságtechnikai adatlapját. Az adatlapot kérésre hozzáférhető.

## Termék adatok

Általános jellemzők	Vizsgálat módja	Érték
Alapanyag		Acryl
Sűrűség		1,56 g/ml
Shore A	DIN53505	53 Shore A
Bőrösödési idő 23oC / 50% relatív páratartalom		kb. 7 min
Szakítószilárdság		0,52 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Modulus 100%	ISO7390	<2mm
Felhordási arány		2200g/min @3mm/4bar
Hőmérséklettűrés		-20°C-tól +75°C

A fenti adatok csupán tájékoztató jellegűek, nem specifikáció-készítéshez kerültek közlésre.

Az adatlapon a gyártó jelenlegi ismereteinek megfelelő adatokat közöltük, de ez nem mentesíti a felhasználót az alól, hogy a termék átvételekor minden adatot ellenőrizzen.

# MASTERCRYL Q

AKRYL TÖMÍTŐANYAG

Fenntartjuk a jogot, hogy új vagy alternatív termék használata esetén az adatokban eltérés lehet. Mivel nem áll módunkban minden egyes felhasználást, különösen más beszállítótól beszerzett termékfelhasználását ellenőrizni, javasoljuk, hogy a felhasználó a termék használata előtt mindig végezzen tesztet. A javasolt adatok ismerete nem mentesíti a felhasználót, harmadik fél által esetlegesen elkövetett szabálytalanságok kivizsgálásának kötelezettsége alól. A gyártó nem vállal garanciát a termék használatára tett javaslatokért annak speciális felhasználása esetén. Az esetleges elírásokért, gépelési hibákból származó károkért felelősséget nem vállaljuk.

