



Mapesil AC a Primer



- **Bezrozprúšadlový, silikónový, acetátový tesniaci tmel, odolný proti plesniám, s nízkym modulom pružnosti, dostupný v 36 farbách aj ako transparentný.**
- **Penetračný náter na zlepšenie adhézie silikónových tesniacích tmelov.**

OBLASTI POUŽITIA

Mapesil AC je silikónový tesniaci tmel sietujúci v kyslom prostredí, vhodný na tmelenie skla, keramiky a eloxovaného hliníka. Po predchádzajúcim ošetrovaniu povrchu penetračným náterom **Primer FD**, môže byť použitý aj na betón, drevo, kov, natreté plochy, plasty a gumu.

Mapesil AC sa používa na:

- Tesnenie dilatačných škár s pohybom $\pm 25\%$ ich pôvodného rozmeru.
- Dokonalé vytvorenie pružného tesnenia medzi rôznymi prvkami používanými v stavebnom, strojárenskom, lodnom alebo automobilovom priemysle.

Niektoré príklady použitia

- Tesnenie škár v obkladových prvkoch z keramiky a cementu, na stenách a podlahách, za predpokladu, že nie sú vystavené nadmernému oderu.
- Tesnenie škár medzi umývadlami alebo sanitárnymi zariadeniami a keramickým obkladom v kuchyniach, kúpeľniach a sprchách vo farbách identických s pevnými škárami.
- Tesnenie dilatačných škár v plaveckých bazénoch.
- Zostavovanie kompozícii zo skla a umelecké vitráže.
- Tesnenie rámov okien a dverí.
- Tesnenie vzduchových a vodovodných potrubí.
- Tesnenie svetlíkov, okien, zasklených rámov a pod.
- Tesnenie nádrží, potrubí a kotlov.
- Tesnenie materiálov s rozdielnym koeficientom tepelnej rozťažnosti.
- Ako lepidlo a tesniaci tmel na všeobecné použitie.

Technické VLASTNOSTI

Mapesil AC je jednozložkový, bezrozprúšadlový, silikónový, acetátový tesniaci tmel, dostupný v rôznych farbách alebo v transparentnej. Jedná sa o tixotropnú pastu, ktorá je ľahko aplikovateľná na horizontálne aj vertikálne plochy.



Mapesil AC Primer FD



Zrezávanie špice podľa velkosti škáry



Nanášanie penetračného náteru
Primer FD



Nanášanie silikónového tesniaceho tmelu
Mapesil AC

Sieťuje vplyvom atmosférickej vlhkosti pri bežnej teplote prostredia a vytvára pružný materiál s nasledovnými vlastnosťami:

- dlhá životnosť - vlastnosti tesniaceho tmelu zostávajú nemenné a to aj po dlhorčnom vystavení extrémnym klimatickým podmienkam, priemyselnému znečisteniu, náhlym zmenám teploty alebo ponoreniu do vody;
- vysoká pružnosť;
- vynikajúca prídržnosť ku sklu, keramike a eloxovanému hliníku;
- odolný proti plesniám;
- nepriepustný pre vodu a prieplustný pre vodnú paru,
- odolný proti chemickým vplyvom;
- pružný až do teploty -40°C a odolný proti teplotám do +180°C;
- ľahko spracovateľný;
- v zhode s normou ISO 11600 je klasifikovaný ako F-25-LM;
- v zhode s viacerými medzinárodnými normami;
- v zhode s normou EN 15651-1, EN 15651-2, EN 15651-3 a označenie CE.

Dôležité upozornenia

- Nepoužívajte **Mapesil AC** v exteriéri na škáry medzi keramickými obkladovými prvkami a svetlým prírodným kameňom, z dôvodu hromadenia nečistôt pozdĺž škáry. Použite **Mapesil LM**.
- Na tesnenie povrchov citlivých na kyseliny, ako napr. vápenec. Použite neutrálny silikónový tesniaci tmel (napr. **Mapesil LM**).
- **Mapesil AC** sa neodporúča používať na vysoko plastické materiály alebo na bitúmenové povrhy, pretože prichádza k uvoľňovaniu látok, ktoré znížujú prilnavosť a prenikajú do tesniaceho tmu, čo spôsobuje zmenu jeho sfarbenia a odolnosti.
- Odolnosť **Mapesil AC** proti chemickým látakom je vo všeobecnosti dobrá, avšak, kvôli rozmanitosti produktov a pracovných podmienok, v ktorých môže byť **Mapesil AC** použitý, sa odporúča v prípade pochybností vykonať na vzorke skúšobný test.
- **Mapesil AC** nepoužívajte na tesnenie akvárií.
- Na tesnenie škár v podlahách vystavených ťažkej prevádzke použite polyuretanový (napr. **Mapeflex PU45**), alebo epoxi-polyuretanový (napr. **Mapeflex PU20**) tesniaci tmel.

SPôSOB POUŽITIA

Priprava a výpočet velkosti škáry

Všetky povrhy určené na utesnenie musia byť suché, pevné, zbavené prachu a nesúdržných častí, olejov, mastnôt, vosku, starej farby a hrdze. Za účelom dosiahnutia funkčnosti výrobku, je potrebné zabezpečiť volné predĺžovanie a skracovanie tesniaceho tmu.

Počas aplikácie je nutné, aby:

- príhľ iba ku bočným stenám škáry, nikdy nie ku dnu škáry;
- šírka škáry bola dimenzovaná tak, že predpokladaný pohyb v škáre neprekročí 25% pôvodnej šírky škáry (navrhované pri +20°C);
- V prípade, že šírka škáry je 10 mm, je hĺbka škáry rovnaká ako šírka. V prípade škár so šírkou od 11 do 20 mm je hĺbka vždy 10 mm. Pri väčších šírkach musí byť hĺbka škáry navrhnutá ako 1/2 jej šírky.

Na vydelenie hĺbky škáry a na zamedzenie prilepenia pružného tmelu **Mapesil AC** ku spodnej strane škáry sa používa špeciálny povrazec z expandovaného polyetylénu **Mapefoam**.

Aplikácia Primer FD

Primer FD je potrebné aplikovať len na bočné steny škáry pomocou malého štetca.

Penetračný náter nechajte vyschnúť po dobu niekolkých minút, aby sa umožnilo odparenie rozpúšťadla. Následne aplikujte **Mapesil AC**.

Aplikácia Mapesil AC

Mapesil AC je balený v kartušíach s objemom 310 ml. Pred použitím zrežte koniec kartuše a naskrutkujte špic. V závislosti od rozmerov škáry zrežte vrch špice pod 45° uhlom. Vložte kartuš do vytáčacej pištole a naneste potrebné množstvo tesniaceho tmu do škáry. Konečné vyhľadenie povrchu **Mapesil AC** vykonajte vhodným náradím. Povrch škáry sa odporúča vlhčiť saponátovou vodou. Úprava povrchu musí byť zrealizovaná skôr, ako sa vytvorí na povrchu povlak.

SIEŤOVANIE

Mapesil AC zosieťuje vplyvom vzdušnej vlhkosti a stáva sa elastickým. Rýchlosť, pri ktorej **Mapesil AC** sieťuje je ovplyvnená atmosférickou vlhkosťou, teplota má len mierny vplyv. Graf znázorňuje priebeh sieťovania pri teplote +23°C a 50% atmosférickej vlhkosti.

ČISTENIE

Na odstránenie ešte čerstvého, nezaschnutého tmelu **Mapesil AC** z náradia a zo znečistených povrchov použite bežné rozpúšťadlá (ako napr. etylacetát, benzín, toluén). Po úplnom zosieťovaní je možné silikónovú hmotu odstrániť iba mechanicky.

SPOTREBA

Mapesil AC:

Spotreba tesniaceho tmelu **Mapesil AC** závisí od šírky škáry. Niektoré príklady spotrieb pre bežné resp. trojuholníkové škáry sú uvedené v tabuľke.

Primer FD: 100 g/m².

BALENIE

Mapesil AC: kartuše 310 ml.

Primer FD: fľašky po 0,9 kg, resp. 0,2 kg.

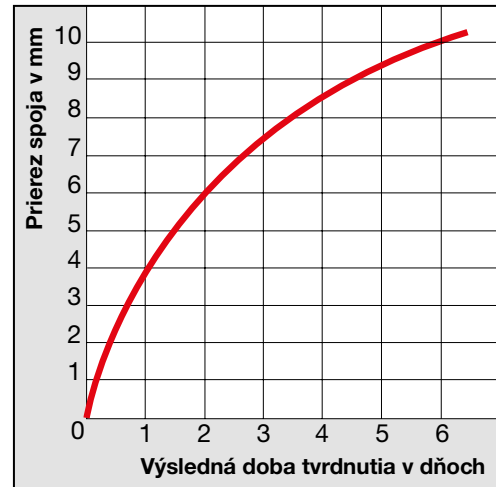
FARBY

Mapesil AC je dostupný v 36 farbách podľa vzorkovníka škárovacích málí MAPEI a v transparentnej.

SKLADOVANIE

Mapesil AC môže byť skladovaný na suchom mieste a v originálnom, uzavretom balení po dobu 24 mesiacov.

Primer FD môže byť skladovaný v chladnom



MAPESIL AC - TECHNICKÉ VLASTNOSTI (typické hodnoty)

V zhode s:

- BS 5889 type B - ASTM C920
- TT -S-00230 C - TT -S-001543 A
- DIN 18540, T. 2, KLASSE E
- ISO 11600, F-25-LM
- EN 15651-1
- EN 15651-2
- EN 15651-3

ŠPECIFIKÁCIA VÝROBKU

Druh:	tixotrópna pasta
Farba:	transparentná + 36 farieb
Objemová hmotnosť (g/cm ³):	1,03
Obsah sušiny (%):	100
EMICODE:	EC1 Plus - veľmi nízky obsah emisií

ÚDAJE PRE POUŽITIE (pri +23°C a 50% relatívnej vlhkosti)

Pracovná teplota:	od +5°C do +50°C
Rýchlosť vytláčania zo špica s prierezom 3,5 mm a pri tlaku N/mm ² (g/minút):	120
Čas vytvorenia povrchového filmu (minúty):	10
Zmrašťovanie počas vulkanizácie (%):	3,5
Rýchlosť vulkanizácie (mm):	4 za 1 deň 10 za 7 dní

FINÁLNE VLASTNOSTI

EN 15651-1: tesniaci tmel pre škáry na fasádach, v interiéri a exteriéri, aj v chladných podnebiach:	F-EXT-INT-CC
Trieda:	25 LM
EN 15651-2: tesniace tmely na zasklievanie, aj v chladných podnebiach:	G-CC
Trieda:	G 25 LM
EN 15651-3: tesniace tmely pre sanitárne spoje:	S
Trieda:	XS 1
Pevnosť v ľahu podľa DIN 53 504-S3A (N/mm ²):	1,6
Predĺženie do stavu pretrhnutia podľa DIN 53 504-S3A (%):	800
Pevnosť v šmyku (ASTM D 624, Die C) (N/mm):	4
Tvrdosť Shore-As (DIN 53 505):	20
Objemová hmotnosť pri +25°C (DIN 53 479) (g/cm ³):	1,02
Priepustnosť vodných pár (DIN 53 122, 2 mm hrúbka vrstvy) (g/m ² /deň):	23
Modul predĺženia podľa ISO 8339 METÓDA A (N/mm ²):	
- pri 25% predĺžení:	0,20
- pri 50% predĺžení:	0,27
- pri 100% predĺžení:	0,35
Maximálny pohyb v škáre (%):	25
Odolnosť proti vode:	výborná
Odolnosť proti starnutiu:	výborná
Odolnosť proti atmosférickým vplyvom:	výborná
Odolnosť proti chemickým látкам, kyselinám a riedeným zásadám:	dobrá
Odolnosť proti saponátom a detergentom:	výborná
Odolnosť proti rozpúšťadlám:	limitovaná
Odolnosť proti teplotám:	od -40°C do +180°C

PRIMER FD - TECHNICKÉ VLASTNOSTI (typické hodnoty)

ŠPECIFIKÁCIA VÝROBKU

Konzistencia:	transparentná tekutina
Farba:	žltkavá
Objemová hmotnosť (g/cm ³):	0,92
Viskozita podľa Brookfield (mPa·s):	1-2 (hriadeľ 1 - otáčky 100)



Vyhľadzovanie povrchu škáry saponátovým roztokom a malým štetcom



Tesnenie škára s tesniacim tmelom Mapesil AC v inštalovanej keramickej dlažbe



Tesnenie škára v styku so sanitárnym zariadením

