

# Termékkatalap

## SIPLAST ELASTIC® Speed Sealent PUR

### Rugalmas bitumen-poliuretán szigetelőmassza

#### Gyártó és gyártás helye

ICOPAL SA

98-220 Zduńska Wola ul. Łaska 169/197, Lengyelország

#### Forgalmazó

Bramac Kft,

8200 Veszprém, Házgyári út 1.

#### Termékleírás

A SIPLAST ELASTIC® Speed Sealent PUR Egykomponensű, bitumen-poliuretán kombinációjából készült rugalmas szigetelőanyag vízszigeteléshez és speciális csatlakozások kialakításához.

Hidegen kenhető, használatra kész termék. Alapozás nélkül alkalmazható. Alkalmazható beton- és fémfelületeken, valamint egyéb bitumenes illetve bitumennel összeférhető anyagból készült felületeken, továbbá kiegészítő szigeteléseként különböző javítási és felújítási munkákhoz, új és régi épületek csomópont képzéséhez. Nagy rugalmasságú, szálal anyagból (pl. poliészterből, poliamidból) készült erősítőbetéttel is alkalmazható.



#### Felhasználási terület

A SIPLAST ELASTIC® Speed Sealent PUR alkalmazható különböző anyagú felületeken, többek között betonon, bitumen, horganyzott acél, alumínium, réz, PVC és fa anyagú aljzatokon, és ezek csatlakoztatásához, tömítéséhez, többek között:

- tetőfedéshez és szigeteléshez kapcsolódó szerkezetek falak, tetőablakok, felülvilágítók stb. csatlakozásainak tömítésére,
- sarkok, vápák és egyéb nehezen hozzáférhető csomópontok részletek szigeteléséhez és tömítéséhez,
- tartósan rugalmas, jól letapadó szigetelés készítéséhez teraszokon és erkélyeken,
- PVC és fa anyagú készült ablak- és ajtóprofilok csatlakoztatásához bitumenes szigeteléshez,
- csőáttörések és szigeteléseken átvezetett vezetékek, szerelvények, szerkezeti elemek, betonacélok csomópontjainak tömítéséhez, a szigetelés folytonosságának biztosítása mellett.

#### Beépítés

Az aljzat száraz, szennyeződésektől, mozgó részekről mentes legyen. Bitumenes lemezek felületéről a mozgó szóróanyagot kefével kell eltávolítani. Az edény kibontása után a SIPLAST ELASTIC® Speed Sealent PUR anyagot kis fordulatszámú keverővel, buborék képződés nélkül alaposan össze kell keverni. Az anyag melegítése tilos. Az összekevert anyagot hengerrel, vagy kefével fel kell hordani a felületre kb. 0,9 kg/m<sup>2</sup> anyagmennyiséggel számolva. Az első réteg felhordása után helyezhető el az erősítőbetét az illesztési hézag, csatlakozási vonal, vagy élék mentén. A második réteg 4-6 óra száradási idő elteltével hordható fel, kb. 0,7 kg/m<sup>2</sup> mennyiséggel. A felhordott SIPLAST ELASTIC® Speed Sealent PUR felülete akkor tekinthető száraznak, ha a felülethez a hozzáérő anyag nem tapad oda. A szigetelés UV-sugárzás elleni védelme a megszáradt felületre felhordott SIPLAST SILVER Speed Varnish SBS fényvédő bevonattal (kb. 0,2 liter / m<sup>2</sup>), vagy a száradás előtt szórással felhordott fényvédő granulátummal (pl. palaőrlemény) biztosítható. Beépítéskor a levegő és az aljzat hőmérséklete +5°C - +25°C fok között legyen. A beépítéskor megengedett páratartalom max. 85% lehet. Esős, havas időben, nedves és jéggel borított aljzat esetén nem építhető be. A munka szüneteltetésekor az edényeket légmentesen vissza kell zárni.

Anyagszükséglet: 1,5- 2,0 kg / m<sup>2</sup> az alkalmazott rétegszámtól, a felhordás módjától, a felület anyagától és az alkalmazás hőmérsékletétől függően. További információk az Alkalmazási Útmutatókban és a [www.villas.hu](http://www.villas.hu) honlapon található.

#### Tárolás és szállítás

A kannákat naptól, sugárzó hőtől és nedvességtől védett szellőztetett helyen kell tárolni. A tárolás és szállítás során a raklapok egymásra nem helyezhetők. Szállítás során az ADR előírásai betartandók.

#### Garancia

A Bramac Kft. a jogszabályokban előírt kötelező jótállást és szavatosságot vállalja a termékre, az Általános Garanciális Feltételekben meghatározott feltételek és az Általános Szállítási Feltételekben leírtak szerint, a termékre és az alkalmazott technológiára vonatkozó előírásoknak megfelelő, szakszerű beépítés esetén.

#### Érvényesség

A termékadatlap a láblécben található dátumtól az újabb változat kiadásáig érvényes. Új termékadatlap kiadásával a korábbi kiadás érvényét veszti. A kutatás-fejlesztés, új gyártástechnológiai eljárások és alapanyagok alkalmazása alapján az Bramac Kft. fenntartja a jogot a termékek műszaki paramétereinek módosítására és a termékadatlap tartalmának megváltoztatására.

## TULAJDONSÁGOK

<b>Termék adatok</b>	
Terméknév	SIPLAST ELASTIC® Speed Sealent PUR
Termék cikkszama	R2233
Termék leírása	bitumen-poliuretán kombinációjából készült rugalmas szigetelőmassza
Szín	fekete
Szállítási adatok	4 kg /fémkanna, 135 kanna/raklap, 540 kg /egyutas raklap
Eltartható	a gyártástól számított 12 hónapig

<b>Alkalmazási példák</b>	
Csőátvezetések, vezetékek védőcsövének kialakítása bitumenes lemez szigetelés esetén	
Betonvasak átvezetésének szigetelése bitumenes lemez szigetelés esetén	
Nyílászárók csatlakoztatása a bitumenes lemez szigeteléshez	
Szerelvények (pl. korlátok) rögzítésének vízhatlan lezárása bitumenes lemez szigetelés esetén.	