

## MŰSZAKI ADATLAP

## PENOSIL StoneFix 827

## Ragasztóhab építőelemek rögzítéséhez

Egykomponensű, felhasználásra kész poliuretán habragasztó építőelemek ragasztásához nem teherhordó belső falakban.

## Főbb előnyök

- A habarcs használatához képest gyorsabb munkavégzés
- Csak habpisztolyra van szükség
- Pormentes munkakörnyezet
- Kiváló eredmény már -5 °C-tól
- Erős ragasztási kötés mindössze 30 perc alatt
- Nagyon gazdaságos, időt és pénzt takarít meg
- Használatra kész

## Alkalmazási területek

- Építőelemek ragasztása nem teherhordó belső falakban

## Műszaki besorolások és tanúsítványok

- DIN 4102-1 B3 – tűzreakciós vizsgálat
- EMICODE® EC 1 Plus – nagyon alacsony kibocsátás
- M1 – alacsony kibocsátás és szag
- Francia VOC osztály A+



Szín

Sárga.

## Csomagolás

1000 ml-es aeroszolos flakon, tartalom 750 ml, 12 db/doboz.

## Tárolási feltételek és eltarthatóság

A garantált eltarthatósági idő a gyártástól számított 12 hónap, amennyiben a terméket bontatlan csomagolásban, hűvös és száraz helyen, +5 °C és +30 °C közötti hőmérsékleten tárolják. Ne tegyék ki +50 °C feletti hőmérsékletnek, ne tartsák hőforrások közelében vagy közvetlen napfénynek kitéve. Tárolás és szállítás során a terméket függőleges helyzetben kell tartani.

# PENOSIL StoneFix 827

## Műszaki adatok

Tulajdonságok	Érték	Egység
Tapadásmentes idő (EN 17333-3)	5...10	perc
Teljesen megkötött (+23 °C)	< 24	óra
Teljesen megkötött (+5/-5 °C)	< 72	óra
A kikeményedett habkötőanyag hőmérsékleti ellenállása	-50...+90	°C
A kikeményedett habkötőanyag tűzvesélyességi osztálya (DIN 4102-1)	B3	

A megadott értékeket +23 °C-on és 50% relatív páratartalom mellett mérték, amennyiben másképp nem jeleztük. Ezek az értékek a környezeti tényezőktől, például a hőmérséklettől, a páratartalomtól és az aljzat típusától függően változhatnak.

## Alkalmazási utasítás

### Alkalmazási feltételek

Lég hőmérséklet használat közben: -5 °C és +30 °C között, a legjobb eredmény +20 °C-on érhető el.  
 A doboz hőmérséklete felhordáskor: +5 °C és +25 °C között, a legjobb eredmény +20 °C-on érhető el.  
 Alacsony hőmérsékleten a habosító dobozt vízzel vagy levegővel (max. +30 °C) fel kell melegíteni a munka megkezdése előtt.

### Felületelőkészítés

Távolítsa el a port, a laza részecskéket és a zsírt a felületekről. A jobb eredmény érdekében nedvesítse meg a száraz aljzatot.

### Felhordási módszer

Rázza meg a dobozt legalább 20-szor erőteljesen. Tartsa a habosító dobozt függőleges helyzetben, fordítsa a pisztolyt a doboz felé úgy, hogy egyik kezével a pisztoly markolatát fogja, a másik kezével pedig a dobozt forgatja. A forgatás során ügyeljen arra, hogy a pisztoly ne irányuljon más személyek felé. A dobozt nem szabad úgy csavarni a pisztolyra, hogy a szelep fejjel lefelé álljon, vagy úgy, hogy a pisztolyt a dobozon forgatja. Fordítsa fejjel lefelé a dobozt, és kezdje el a felhordást. A habragasztó kimeneti mennyisége a pisztoly ravaszával állítható be.

Építőelemek ragasztása: az első sor elemeit habarccsal gondosan vízszintesen kell elhelyezni. A ragasztót mind a függőleges, mind a vízszintes felületekre fel kell vinni. A habragasztó vékony ragasztóréteget képez. A ragasztó eloszlása után azonnal nyomja össze a kőfelületeket.

### Tisztítás

A szerszámok és felületek megtisztításához a PENOSIL habtisztítót használja a meg nem kötött hab eltávolításához. A kezeket és a ruhákat is megtisztíthatja a meg nem kötött habtól a PENOSIL tisztító törlőkendővel. A megkötött habot mechanikusan távolítsa el, miután a PENOSIL habeltávolítóval meglágyította.

## Korlátozások

- A hab nem tapad a teflon, a polietilén és a szilikon felületekre.
- A megkötött hab érzékeny az UV-fényre és a közvetlen napfényre, ezért megfelelő, átlátszatlan anyaggal kell letakarni.

# PENOSIL StoneFix 827

## Biztonsági előírások

Nyomás alatt álló tartály. Csak jól szellőző helyiségekben használja. A felhordás során ne dohányozzon! Szükség esetén viseljen védőfelszerelést. Gyermekektől elzárva tartandó.

További információkért lásd a címkét és a biztonsági adatlapot (SDS).

Megjegyzés: A jelen dokumentációban szereplő utasítások a gyártó által elvégzett teszteken alapulnak, és jóhiszeműen kerültek közzétételre. Az anyagok és az aljzatok közötti eltérések, valamint a befolyásunkon kívüli különböző alkalmazási lehetőségek miatt a gyártó nem vállal felelősséget az elért eredményekért. Minden esetben ajánlott a termék alkalmazását a felhasználás helyszínén tesztelni. A gyártó fenntartja a jogot a termékek előzetes értesítés nélküli módosítására.

Ez a műszaki adatlap felváltja és hatályon kívül helyezi az ugyanazon termékre vonatkozó összes korábbi adatlapot.

2026.04.23. 12:59:43