

## R 728

### Rapid kiöntőgyanta

Az aljzatban lévő vékony repedések és szűk hézagok szilárd és tartós lezárására

#### JELLEMZŐI

- kétkomponensű
- rendkívül gyorsan köt
- jól folyik
- erős ragasztási szilárdsággal bír

#### ALKALMAZÁSI TERÜLET

Speciális, oldószermentes, kétkomponensű kiöntőgyanta, amely az aljzatban lévő vékony, szűk fugák és repedések tartós lezárására szolgál. Alkalmos továbbá fémprofil és tüskés lécz ragasztására, valamint kő- és kerámia burkolat javítására is. Vastag repedések és széles fugák lezárásához a Thomsit R 726 kiöntőgyantát célszerű alkalmazni.

#### A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

A ragasztandó (javítandó) felület legyen szilárd, száraz, por- és zsírmentes. A repedéseket sarokcsiszolóval ki kell szélesíteni. Célszerű – a repedésekre merőlegesen – több helyen bevágni az aljzatot és oda hullámos fém összekötőt (acélszöveget) elhelyezni.

#### ALKALMAZÁS

A javítógyanta két komponensből, a fémdobozban lévő gyantából és a tubusba töltött edzőből áll. Nyomja a teljes tubus tartalmát a fémdobozba és alaposan keverje össze a két komponenst (min. 1 perc). Öntse a gyantát a résekbe, amíg sima, egyenletes felületet nem kap. Az aljzatkiegyenlítő tökéletes tapadása érdekében a – frissen kezelt – felületet szórja meg kvarchomokkal (0,3 – 0,7 mm szemcse méret). Az így felújított felület kiegyenlítését legkorábban 1 óra múlva lehet megkezdeni.



#### FONTOS TUDNIVALÓK

A javítási munkákat csak 75% relatív páratartalom alatt, valamint +15°C aljzathőmérséklet felett lehet megkezdeni. A doboz falára feltapadt anyagot ne használja fel. A számszámról a friss gyantamaradvány denaturált szesszel eltávolítható. A kötési- és fazék idők a környezeti tényezőktől (hőmérséklet, páratartalom) erősen függenek.

#### BIZTONSÁGI ADATOK

**A komponens:** Ártalmatlan. Kevésbé tűzveszélyes, belélegezve ártalmatlan. Szem és bőrizgató hatású. A keletkező gőzt nem szabad belélegezni. Kerülni kell a szembejutást. Csatornába engedni nem szabad, az anyagot és az edényzetét a veszélyes- vagy speciális hulladékgyűjtő helyre kell vinni. Megfelelő védőkesztyűt kell viselni. Csak jól szellőztetett helyen használható. Szenzibilizáló anyagot (Ftálsavanhidridet) tartalmaz. Túlérzékeny személyeknél allergiás reakciót válthat ki.  
**B komponens:** Égést tápláló, oxidáló. Irritatív. Tüzet okozhat. Szemizgató hatású.

Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet). Az edényzet jól lezárva, hűvös helyen tartandó. Redukáló anyagoktól távol tartandó. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást. Ha szembe jut bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz fordulni. Csatornába engedni nem szabad, az anyagot és az edényzetét a veszélyes- vagy speciális hulladékgyűjtő helyre kell vinni. Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.

Bővebb biztonsági információkat a termékcímkén talál!

## MŰSZAKI ADATOK

Összetétel:	sztírol és poliészter gyanták keveréke (A komponens), Dibenzoil-peroxide (B komponens)	
	A komponens	B komponens
Szín:	barnás	világossárga
Állag:	hígan folyós	pasztaszerű
Bekeverési arány (A : B):	100 : 2 (súlyarány)	
Kiadósság:	a repedés szélességétől és mélységétől függ.	
Fazék idő:	kb. 10 -15 perc	
Kiegyenlíthető:	kb. 1 óra elteltével	
Hőállóság:		
kötés után	+50°C (padlófűtés esetén is alkalmazható)	
szállításkor, tárolásnál	-20°C – +50°C	

A fenti adatok átlagos időjárási viszonyokra (+23°C és 55% relatív páratartalom) vonatkoznak.

## KISZERELÉS

1 kg fémdobozban

## TÁROLÁS

Eredeti göngyölegben, -20°C – +50°C közötti hőmérsékleten, száraz helyen.

## FELHASZNÁLHATÓ

Az előirt tárolás mellett a gyártástól számított 12 hónapig.

## EGYÉB INFORMÁCIÓK

A ragasztómaradványt nem szabad a szennyvízhálózatba és természetes vizekbe juttatni! A göngyöleget csak akkor tegye a hulladék gyűjtőbe, ha az teljesen üres és nem tartalmaz anyagmaradványokat. A munkakörülmények és az anyagok sokfélesége miatt, a munka megkezdése előtt célszerű próbaragasztást végezni.

Alkalmazástechnikai tanácsadás:  
Tel.: (27) 500-8111, (27) 314-835  
Fax: (27) 317-087

Henkel Magyarország Kft.  
Ragasztás Technológiák Üzletág  
H-1113 Budapest, Dávid Ferenc u. 6.  
H-1519 Budapest, Pf. 429.  
Tel.: (+36-1) 372-5555 • Fax: (+36-1) 209-1543

