

# RINOL **PU-F925**

## Termékleírás és felhasználási terület

A RINOL PU-925 egykomponensű, nagy teljesítményű, a levegő nedvességtartalmára keményedő hézag-tömítő és ragasztó, amely kiváló mechanikai tulajdonságokkal rendelkezik és ellenáll az időjárás hatásainak, híg savaknak és bázisoknak. A RINOL PU-925 alkalmas padlócsatlakozások tömítésére termelési és raktározási területeken, ablakkeretekhez és -párkányokhoz, padló/fal-csatlakozásokhoz, teraszokhoz és tetőkhöz.

## Aljzatelőkészítés

A csatlakozó felületeknek száraznak, tisztának, olajos és zsíros szennyeződésektől, valamint laza részecskéktől mentesnek kell lenniük. A cementfilmet és a laza részeket le kell csiszolni. Festékek, lakkoknak és műanyagoknak kompatibilisnek kell lenniük a tömítőanyaggal.

## Beépítési eljárás

A fóliát csak egyik végét le kell vágni, majd a termék kézi vagy légnymósos kinyomópisztollyal használható. A hézagkitöltési folyamat során ügyelni kell a levegőzárványok kialakulásának elkerülésére, és a terméket minden hézagba, sarokba e kell juttatni. A fölös mennyiséget spatulával lehet eltávolítani, az anyag felületét simítóeszköz segítségével kell elsimítani.

## Biztonsági óvintézkedések

A termék kezelésével kapcsolatos információkat az érvényes biztonsági adatlapban talál. A beépítés idején megfelelő védőruházat és védőszemüveg használata kötelező.

**Folyékony műgyanták a bőrrel érintkezve egészségkárosodást és allergiát okozhatnak.**

## Megjegyzés

A feltüntetett műszaki tulajdonságok hozzávetőleges értékek, saját méréseinken alapulnak, és nem garantáltak. Következésképpen ezen műszaki adatlap nem képezheti reklamáció alapját.

A műszaki adatlapnak csak az utolsó változata érvényes, kiadásával minden korábbi változat érvényét veszti.

## Jogi nyilatkozat:

Tekintve az anyagok, aljzatok és munkakörülmények különbözőségét a RINOL nem garantálhatja a végeredményt sem tapadási sem bármilyen egyéb szempontból.

Továbbá a RINOL Italia Research & Technology Srl. aktuális általános üzleti feltételeiért keresse fel a [www.rinol.com](http://www.rinol.com) honlapot, vagy forduljon vevőszolgálatunkhoz.

Fenntartjuk a jogot a termék tulajdonságainak megváltoztatására.

Műszaki adatok	
1. Kiszerezés	600 ml hurka
2. Sűrűség (20 °C)	kb. 1,4 g/cm <sup>3</sup>
3. Színek	szürke, egyéb színek kérésre
4. Anyagszükséglet	0,13 kg/cm <sup>2</sup> /m
5. Megengedett mozgás	+/- 15%
6. Kötési idő (23 °C, 50% RH)	4 mm/24 óra
7. Bedolgozási idő(23 °C, 50%RH)	± 70 perc
8. Shore A keménység (DIN 53505/ASTM D2240)	kb. 35-40
9. Rugalmassági modulus	0,6 N/mm <sup>2</sup>
10. Szakítószilárdság	1,6 N/mm <sup>2</sup>
11. Szakadónyúlás	> 400%
12. Rugalmas visszaalakulás	80%
13. Eltarthatóság	12 hónap 5–25 °C-on bontatlan csomagolásban, sugárzó hőtől védett helyen tartandó

 RINOL Italia Research & Technology Srl Via Chiarugi 76/U I-45100 Rovigo
05 <sup>1</sup> EN 13813 SR-B1,5 –IR4
1119-CPR-0833 09 EN 1504-2



## CE jelölés: 1504-2

Azon padlóbevonati rendszerek, melyek mechanikai igénybevételnek vannak kitéve, továbbá az MSZ EN 1504-2 szabványnak megfelelő termékeknek szintén meg kell felelniük az MSZ EN 13813 szabványnak.

Az MSZ EN 1504-2 "Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására – 2. rész: A beton felületvédelmi rendszerei" meghatározza a „hidrofóbizáló impregnálás” felületvédelmi módszer követelményeit. A vonatkozó adatlap kérésre rendelkezésre állnak.

## Gyártó:

RINOL Italia Research & Technology Srl, via V. Chiarugi 76/U, I-45100 Rovigo Tel +39-0425-411200 Fax +39-0425-411222