



AMERIN® RM-5 KORRÓZIÓGÁTLÓ ALAPOZÓ

1. Leírás:

Az „A” komponens: oldószeres módosított epoxigyanta pigmentekkel, töltő-és adalékanyagokkal
A „B” komponens: oldószeres módosított poliamino-amid

2. Tulajdonságok:

- kiváló tapadás vas és acél felületekre és a legtöbb színesfémre
- kényelmes fazékidő
- nagyon gyors száradási, átvonhatósági idő

3. Alkalmazási terület:

- korróziógátló alapozóként vas és acél felületekre
- a legtöbb színesfémre is használható alapozó

Megjegyzés: ismeretlen felületek esetén a tapadás előzetes vizsgálata szükséges próbafelhordással.

4. Műszaki adatok:

Keverési arány:

AMERIN® RM-5	„A” komponens	2 tömegrész (kg)
AMERIN® RM-5	„B” komponens	1 tömegrész (kg)

	„A” komponens	„B” komponens	Keverék
Megjelenés	színes paszta	barnás színű, átlátszó, híg folyadék	
Sűrűség (20 °C-on), g/cm ³	1,35-1,45	0,83-0,87	1,20-1,30
Epoxiekvivalens, g/mol	792± 50		
Kifolyás 25 °C-on, DIN2, s		40-80	
Viszkozitás (25°C-on), mPas	20 000-25 000	10-50	50-200

	A keveréknél
Kezdeti kifolyás DIN3/25 °C, s	30'' – 70''
Feldolgozhatósági idő 20 °C-on, óra	>4
Minimális kikeményedési hőmérséklet °C (az aljzaté és a levegőé is)	+ 8*
Javasolt feldolgozási hőmérséklet °C	+ 15 - + 20
Átvonhatósági idő 20 °C-on, óra	4
A bevonat járható 20°C-on, óra	6
A bevonat mechanikailag terhelhető 20°C-on, nap	1
Teljes átkeményedési idő, a bevonat vízzel és vegyszerekkel terhelhető 20°C-on, nap	7
Száradási idő, vékonyrétegben 4. fokozat, 25 °C-on, óra	kb. 4

* Figyelem! 10-12 °C alatt a kötési idő jelentősen megnövekszik

5. A komponensek összekeverése:

ld. Alkalmazástechnikai előírások

6. Feldolgozás:

Figyelem! Az AMERIN® RM-5 oldószert tartalmaz, ezért alkalmazása során és utána legalább 12 órán át gondoskodni kell a jó szellőzésről.

A munkavégzés során szigorúan be kell tartani az I. tűzveszélyességi osztályba tartozó anyagokra vonatkozó tűzrendészeti előírásokat.

7. Kiszerezés:

30 kg-os („A” komp 20 kg, „B” komp. 10 kg) és **12 kg-os** („A” komp 8 kg, „B” komp. 4 kg) egységekben
Külön kívánságra egyéb kiszerezési egységekben való szállítást is vállalunk.

8. Tárolhatósági idő:

Az „A” és „B” komponensnél egyaránt 12 hónap (A tárolásra vonatkozó tudnivalókat ld. az Alkalmazástechnikai előírásokban)

9. Biztonságtechnika, munkaegészségügy:

A kikeményedett anyag fiziológiailag ártalmatlan. A komponensekre vonatkozó tudnivalókat az Alkalmazástechnikai előírások és a Biztonságtechnikai adatlapok tartalmazzák.

10. Tűzvédelmi besorolás:

„A” komponens: I. fokozat (Fokozottan tűz-és robbanás veszélyes)
„B” komponens: I. fokozat (Fokozottan tűz-és robbanás veszélyes)

11. Tisztítás:

A komponensek ill. a még ki nem keményedett keverék AMERIN® H-1 hígítóval távolítható el. A kikeményedett anyag viszont csak mechanikus úton távolítható el.

12. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás:

Kikeményedés után az anyag a háztartási hulladékkal együtt kezelendő.
Az edényzetben lévő maradékok veszélyes anyagként, lakkmareddként kezelendők.



MŰSZAKI ADATLAP

13. Engedélyek:

CE minősítés száma: 90-07-0201 TSÚS

Ezen termékismertetőnket a legjobb műszaki ismereteink, tapasztalataink, vizsgálataink szerint állítottuk össze. Általános útmutatást nyújt, és nem vonatkozik konkrét alkalmazási esetekre. A termékismertető tartalma azonban nem képezi jogi kötelezettség tárgyát, a benne foglalt adatokra hivatkozva kárigény nem érvényesíthető. Ezen termékismertető minden korábbi kiadást érvénytelenít.

További információkért forduljon a gyártóhoz vagy képviselőjéhez.
2009.május.

AMERIN® RM-5 HU 2.