

<b>SC VADOVA SRL</b> sat Racovita nr 164; Com Budesti, jud Valcea Tel/fax 0250/737400	 <b>ADEZIV PRENADEZ  PE BAZA DE CAUCIUC  POLICLOROPRENIC</b>	<b>FISA TEHNICA</b> nr 106/2019
		Editia nr 1/2019
		Revizia 2/2020



### 1. Compoziție

-amestec omogen format din cauciuc policloroprenic, rasini fenolice, solventi organici si aditivi de finisare.

### 2. Domeniul de utilizare

- adeziv pentru lipirea suprafetelor din piele, PVC, cauciuc, linoleum, carton, mase plastice, incaltaminte etc.

### 3. Performante

-aderă foarte bine la suportul pregătit corespunzător ;  
-realizează imbinari rezistente la tractiune si solicitari mecanice;  
-presintă uscare rapidă;

## 4. Caracteristici tehnice

NR. CRT	CARACTERISTICA	CONDIȚII DE ADMISIBILITATE	METODA DE ÎNCERCARE
<b>A</b>	<b>PRODUS LICHID</b>		
1	Aspect	fluid, vâscos, omogen	vizual
2	Densitate, 20°C , g/cm <sup>3</sup>	0.85-0.95	SR EN ISO 2811
3	Conținut substanta uscata ,%, min	18	SR EN 827
4	Timp de curgere, cupa Ford, Ø 8, min.	60	SR EN ISO 2431
<b>B</b>	<b>PELICULA USCATA</b>		
5	Rezistenta la desprindere, N/mm, min. - la conditionare normala 24h - la conditionare normala 15 min. - la conditionare umeda - la conditionare la cald	1.4 4.5 4.0 1.5	SR EN ISO 522

## 5. Mod de utilizare

### Pregătirea produsului:

- înainte deschiderii ambalajelor, se șterg urmele de praf, ulei sau alte impuritati pentru a preveni contaminarea produsului;
- produsul se omogenizeaza si se condiționează la 15-30°C;
- produsul se utilizeaza ca atare.

### Pregătirea suportului

- suprafetele care se lipesc trebuie sa fie bine curatate (desprafuite, degresate) si uscate;
- se inlatura zonele/rostrurile vechi care se tin slab sau care au impuritati ce ar limita aderența adezivului;
- suprafetele vechi incleiate trebuie curatate cu hartie abraziva fina si desprafuite;
- zonele cu urme de grasimi se spala cu solvent nitro **VADY Diluant D506**.

<b>SC VADOVA SRL</b> sat Racovita nr 164; Com Budesti, jud Valcea Tel/fax 0250/737400	 <b>ADEZIV PRENADEZ  PE BAZA DE CAUCIUC  POLICLOROPRENIC</b>	<b>FISA TEHNICA  nr 106/2019</b>
		Editia nr 1/2019
		Revizia 2/2020

### **Mod de aplicare:**

- lucrarile de lipire se efectueaza atunci cand temperatura suportului si a mediului este mai mare de 8°C;
- se aplica adezivul in strat subtire pe ambele suprafete;
- aplicarea se face manual cu pensula cu par scurt si tare sau cu spaclul dintat;
- se lasa 15-20 min. pentru uscare si apoi se unesc prin presare, evitand incluziunile de aer dintre ele;
- pe materialele absorbante cum sunt pielea, tesaturi, marochinarie, etc. aplicati adezivul de doua ori la un interval de timp de aprox. 20 minute;
- dupa aprox. 20 minute de la aplicarea ultimului strat, elementele pentru lipit se suprapun si se tin apasate timp de 10-15 min.;
- se recomanda ca suprafetele lipite sa fie presate la o presiune de aprox. 0,4 MPa timp de 5-10 min (pentru elemente activate e suficient sa fie presate timp de 15 sec.)
- pentru marirea rezistentei imbinarii (ex. la lipirea talpii din guma cu partea de sus a incaltamintei, tapla pe care a fost aplicat adezivul si care este putin uscata trebuie activata mai inainte de lipire la temperatura de 55°C timp de 3 min.);
- activarea poate fi realizata doar in incaperi corespunzator ventilate departe de sursa de foc;
- rezistenta imbinarii va creste in timp, ajungandu-se la valoarea maxima dupa 2 – 3 zile de la lipire.

**Uscare finala:** 24 de ore

### **ATENȚIE!**

- **Nerespectarea instructiunilor de aplicare poate rezistenta lipiturii.**
- **Producatorul nu isi asuma responsabilitatea in cazul in care nu sunt respectate instructiunile de pe eticheta.**

### **6. Masuri de securitate**

- produsul se utilizează în locuri cu ventilație sau aerisire corespunzătoare, departe de orice sursă de aprindere;
  - in timpul utilizării este obligatoriu să se respecte normele de tehnica a securității muncii recomandate la lucrul cu substanțe inflamabile combustibile si nocive;
  - după golire ambalajele rețin vapori de diluant și în consecință sunt periculoase în ceea ce privește riscul de incendiu, explozie și nocivitate;
  - agenți de stingere recomandați: CO<sub>2</sub>, Halon 1211(BCF), praf chimic, nisip;
  - agenți de stingere interziși: apă (jet compact, jet pulverizat), apă îmbunătățită chimic;
  - clasificare: preparat nociv si inflamabil ;
- Reziduurile de produs si ambalaj constituie deseuri si se trateaza conform legislatiei in vigoare. Toate operatiile de manipulare, transport, depozitare, utilizare se vor efectua aplicand cu strictete normele de prevenire a incendiilor, normele de protectia muncii si igiena sanitara in vigoare. Personalul va purta echipament de protectie corespunzator si va respecta regulile de igiena muncii.

**A se consulta Fisa cu date de Securitate a produsului!**

### **7. Ambalare, transport si depozitare**

**Ambalarea** :se realizează în:

<b>SC VADOVA SRL</b> sat Racovita nr 164; Com Budesti, jud Valcea Tel/fax 0250/737400	 <b>ADEZIV PRENADEZ  PE BAZA DE CAUCIUC  POLICLOROPRENIC</b>	<b>FISA TEHNICA</b> nr 106/2019
		Editia nr 1/2019
		Revizia 2/2020

-ambalaje de 50ml, 100ml, 200ml, 500ml

**Transportul:** produsului se face cu mijloace de transport acoperite, cu respectarea reglementărilor privind transportul substanțelor inflamabile și nocive.

**Depozitarea:** produsului se face în spații uscate, aerisite, fără surse de căldură, acoperite, la temperaturi de 5- 25<sup>0</sup> C

**8. Consum:** cca. 10-12 mp/kg/strat functie de gradul de absorbtie al suportului.

**9. Valabilitate:** 24 luni de la data fabricatiei, în spații uscate, aerisite, fără surse de căldură, acoperite, la temperaturi de 5- 25<sup>0</sup> C

SC VADOVA SRL