

**• CARACTERISTICI ȘI APLICAȚII ALE PRODUSULUI**

- Adeziv pentru încălțăminte, cu consistență asemănătoare gelului, rezistent, rapid și incolor, pe bază de cianoacriilați. Datorită consistenței sale tixotropice, nu picură sau nu se prelinge.
- Aderă la majoritatea materialelor folosite la fabricarea pantofilor sport, cum ar fi: piele (nappa și split), textile (imitație de piele, pânză, plasă de poliester), anumite materiale din plastic: clorură de polivinil rigidă, flexibilă și spumată (PVC), butadienă stiren cauciuc (SBR), poliuretan și TR (stiren butadienă stiren (SBS), stiren stiren stiren (SIS), acetat de vinil etilic (EVA). Nu aderă la politetrafluoretilenă (Teflon®), poliolefine (polietilenă și polipropilenă) sau suprafețe siliconice. Țesăturile cu un conținut ridicat de bumbac pot fi deteriorate.
- Spălarea ulterioară a încălțăminteii trebuie efectuată cu apă rece.
- Se recomandă păstrarea tubului de adeziv într-un loc răcoros și uscat.

**• DATE TEHNICE****1. PARAMETRI FIZICOCHEMICI:**

1.1 Densitate: 1,10 g/cm<sup>3</sup>.

1.2 Vâscozitate: 10 - 20%

**2. VITEZA DE ÎNTĂRIRE**

2.1 Pe oțel: ≤ 20 s.

2.2 Pe cauciuc SBR: ≤ 10 s.

2.3 Pe PVC flexibil / imitație de piele: ≤ 25 s.

2.4 Pe PVC flexibil / pânză: ≤ 10 s.

2.5 Pe cauciuc SBR / imitație de piele: ≤ 10 s.

2.6 Pe poliuretan / imitație de piele: ≤ 15 s.

2.7 Pe poliuretan / piele nappa: ≤ 10 s.

2.8 Pe poliuretan / piele split: ≤ 15 s.

2.9 Pe TR / imitație de piele: ≤ 15 s.

2.10 Pe cauciuc EVA / imitație de piele: ≤ 15 s.

2.11 Pe imitație de piele / imitație de piele: ≤ 10 s.

2.12 Pe plasă de poliester / imitație de piele: ≤ 15 s.

2.13 Pe piele nappa / piele nappa: ≤ 15 s.

2.14 Pe piele split / piele split: ≤ 20 s.

**3. ADERENȚĂ****3.1 PVC flexibil / imitație de piele**

3.1.1 Rezistența la decojire: ruperea sau delaminarea substratului.

3.1.2 Rezistența la forfecare: ruperea sau delaminarea substratului.

**3.2 PVC flexibil / pânză**

3.2.1 Rezistența la decojire: ≥ 9 N/cm.

Aceste informații sunt furnizate doar în scop informativ. Aceste informații sau orice produs la care se referă, atât numit, cât și implicit, nu reprezintă o garanție sau o aprobare. Aceste informații pot conține inexactități, erori sau omisiuni, iar FENEDUR S.A. DECLINĂ TOATE GARANȚIILE EXPRESE SAU IMPLICITE, INCLUSIV COMERCIALIZAREA SAU ADECVAREA ÎN SCOPURI SPECIALE, AR FI (i) INFORMAȚII, (ii) ORICE PRODUS, (iii) ÎNCĂLCAREA PROPRIETATE INTELECTUALĂ. FENEDUR S.A. nu va fi în niciun caz răspunzător și nu își asumă nicio responsabilitate pentru nicio pretenție legată de aceste informații sau de orice produs aferent.

3.2.2 Rezistența la forfecare:  $\geq 140$  N/cm<sup>2</sup>.

### **3.3 Cauciuc SBR / imitație de piele**

3.3.1 Rezistența la decojire: ruperea sau delaminarea substratului.

3.3.2 Rezistența la forfecare: ruperea sau delaminarea substratului.

### **3.4 Poliuretan / imitație de piele**

3.4.1 Rezistența la decojire: ruperea sau delaminarea substratului.

3.4.2 Rezistența la forfecare: ruperea sau delaminarea substratului.

### **3.5 Poliuretan / piele nappa**

3.5.1 Rezistența la decojire:  $\geq 13$  N/cm.

3.5.2 Rezistența la forfecare:  $\geq 120$  N/cm<sup>2</sup>.

### **3.6 Poliuretan / piele split**

3.6.1 Rezistența la decojire:  $\geq 13$  N/cm.

3.6.2 Rezistența la forfecare:  $\geq 100$  N/cm<sup>2</sup>.

### **3.7 TR / imitație de piele**

3.7.1 Rezistența la decojire: ruperea sau delaminarea substratului.

3.7.2 Rezistența la forfecare:  $\geq 40$  N/cm<sup>2</sup>.

### **3.8 Cauciuc EVA/ imitație de piele**

3.8.1 Rezistența la decojire: ruperea sau delaminarea substratului.

3.8.2 Rezistența la forfecare: ruperea sau delaminarea substratului.

### **3.9 Imitație de piele / imitație de piele**

3.9.1 Rezistența la decojire: ruperea sau delaminarea substratului.

3.9.2 Rezistența la forfecare: ruperea sau delaminarea substratului.

### **3.10 Plasă de poliester / imitație de piele**

3.10.1 Rezistența la decojire: ruperea sau delaminarea substratului..

3.10.2 Rezistența la forfecare: ruperea sau delaminarea substratului.

### **3.11 Piele nappa / piele nappa**

3.11.1 Rezistența la decojire:  $\geq 9$  N/cm.

3.11.2 Rezistența la forfecare: ruperea sau delaminarea substratului.

### **3.12 Piele split / piele nappa**

3.12.1 Rezistența la decojire:  $\geq 9$  N/cm.

3.12.2 Rezistența la forfecare:  $\geq 100$  N/cm<sup>2</sup>.

## **• SECURITATE**

Utilizați cu atenție. Lipește pielea și ochii în câteva secunde.

Dacă degetele se lipesc împreună, nu încercați să le separați brusc, faceți-o încet sub apă caldă.

Utilizarea pietrei ponce poate ajuta la îndepărtarea adezivului întărit. Purtați ochelari de protecție pentru a evita stropirea în ochi. Dacă aceasta se produce, încercați să nu închideți pleoapele, spălați cu apă caldă din abundență și consultați imediat un medic. Utilizarea prelungită a produsului poate irita membranele mucoase.

Conține cianoacriilați.

Potrivit pentru uz casnic. Nu este potrivit pentru utilizarea la școală.

Aceste informații sunt furnizate doar în scop informativ. Aceste informații sau orice produs la care se referă, atât numit, cât și implicit, nu reprezintă o garanție sau o aprobare. Aceste informații pot conține inexactități, erori sau omisiuni, iar FENEDUR S.A. DECLINĂ TOATE GARANȚIILE EXPRESE SAU IMPLICITE, INCLUSIV COMERCIALIZAREA SAU ADECVAREA ÎN SCOPURI SPECIALE, AR FI (i) INFORMAȚII, (ii) ORICE PRODUS, (iii) ÎNCĂLCAREA PROPRIETATE INTELLECTUALĂ. FENEDUR S.A. nu va fi în niciun caz răspunzător și nu își asumă nicio responsabilitate pentru nicio pretenție legată de aceste informații sau de orice produs aferent.

Nu este aprobat pentru uz medicinal și / sau veterinar.

A nu se ingera. A nu se lăsa la îndemâna copiilor și a animalelor de companie.

Consultați fișa de securitate sa produsului înainte de utilizare.

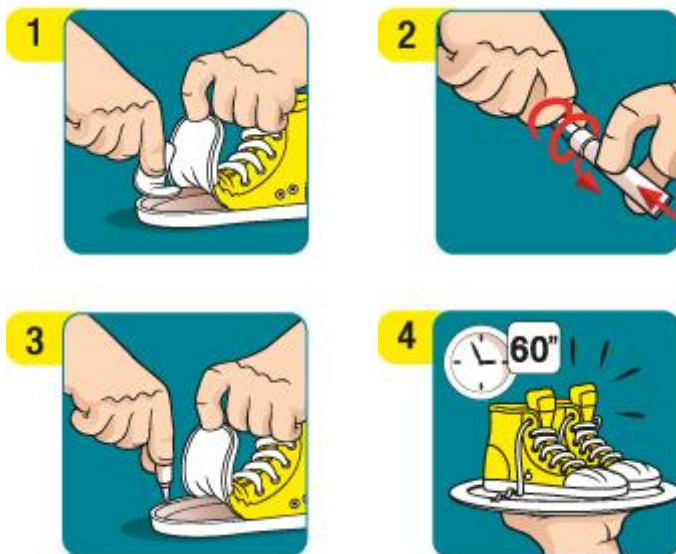
#### • **PREZENTARE**

- ȚAC-PAC® este prezent în tub de 9 g.

#### • **INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE**

Cum se folosește ȚAC-PAC®

- Aplicați un strat subțire pe una dintre suprafețele care urmează să fie lipite în așa fel încât să acopere întreaga suprafață, uniți imediat piesele și apăsați ferm timp de 60 de secunde. Este de preferat să utilizați un suport suplimentar timp de 5 minute, fără a muta încălțăminte. Aplicarea unei cantități excesive de adeziv întârzie timpul de întărire.
- Nu respirați pe suprafața adezivului. Părțile ce urmează a fi asamblate trebuie să fie curate, uscate și fără urme de grăsimi sau praf. Suprafețele ce urmează a fi lipite trebuie să se îmbine perfect, produsul neavând capacitatea de a umple spațiile goale dintre cele două părți..
- Lipirea se realizează rapid, dar rezistența finală se atinge în 3 până la 6 ore de la efectuarea acesteia.



#### • **FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE**

Puteți obține o fișă cu date de securitate a materialelor contactând FENEDUR S.A. sau vizitând site-ul nostru web.

Aceste informații sunt furnizate doar în scop informativ. Aceste informații sau orice produs la care se referă, atât numit, cât și implicit, nu reprezintă o garanție sau o aprobare. Aceste informații pot conține inexactități, erori sau omisiuni, iar FENEDUR S.A. DECLINĂ TOATE GARANȚIILE EXPRESE SAU IMPLICITE, INCLUSIV COMERCIALIZAREA SAU ADECVAREA ÎN SCOPURI SPECIALE, AR FI (i) INFORMAȚII, (ii) ORICE PRODUS, (iii) ÎNCĂLCAREA PROPRIETATE INTELLECTUALĂ. FENEDUR S.A. nu va fi în niciun caz răspunzător și nu își asumă nicio responsabilitate pentru nicio pretenție legată de aceste informații sau de orice produs aferent.