

 S.C.CASA LEBĂDA SRL IASI 0232/232348	FISA TEHNICA	
	ARACET	
	ADEZIV PENTRU LEMN	
	Inregistrare:2011 Editia: 1 Revizia: 3/2016 Pagina 1 din 1	

1.Compoziție

-dispersii apoase de rasini vinilice, plastifianti, aditivi reologici, conservanți etc.

2.Domeniu de utilizare

-asamblarea placilor de parchet si a componentelor de mobila;

3.Performante

- aderă foarte bine la suportul pregătit corespunzător;
- prezintă o aplicabilitate usoara;
- formeaza pelicule transparente;
- are uscare rapidă;

4.Characteristici tehnice

Nr crt	CARACTERISTICA	CONDIȚII DE ADMISIBILITATE	METODA DE ÎNCERCARE
1	Aspect	vascos, omogen	vizual
2	Masa volumica (densitate), 23°C,g/cm ³	1.34-1.37	SR EN ISO 2811-1:2011
3	Continut nevolatile,% min	45	SR EN ISO 3251
4	pH	7.3-9	SR ISO 787-9:2003
5	Vascozitate (mPa·s)	7000-8000	SR ISO 2431:2012

5.Mod de utilizare

Pregătirea suprafețelor: suporturile pe care se aplică adezivul trebuie să fie rezistente, curate, desprăfuite, uscate și degresate.

Pregătirea produsului: produsul se dilueaza cu apa;

Mod de aplicare: cu pensula sau rola

- temperatura de aplicare:minima +5 °C maxima 25°C;
- produsul se aplica pe suprafețele de lipit, dupa care acestea se imbina si se preseaza. Excesul de adeziv se indeparteaza cu o laveta sau cu un spaclu;
- curățarea uneltelor de lucru se face cu apă caldă sau cu apă și detergent, imediat după întrebuințare.

6.Masuri de securitate

Deșeuri: Reziduurile uscate se îndepărtează în gunoiul menajer. A nu se arunca la canalizare. A se evita aruncarea în mediu

7.Ambalare, transport si depozitare

Ambalare- Produsele se ambalează în recipiente din material plastic închise etanș.

Depozitare- Temperatura de depozitare și transport trebuie să fie de min. 5 °C. Sub această temperatură produsele riscă să înghețe, se depreciaza si devin neutilizabile

Transport-Transportul produsului se face cu mijloace de transport acoperite.

 S.C.CASA LEBĂDA SRL IAȘI 0232/232348	FISA TEHNICA	
	ARACET	
	ADEZIV PENTRU LEMN	
	Inregistrare:2011	
	Editia: 1	
	Revizia: 3/2016	
	Pagina 1 din 1	

8. Consum estimat

cca. 200g/m² funcție de tipul și calitatea suportului.

9. Valabilitate: 18 luni, în ambalajul original, închis etans.