

 S.C.CASA LEBĂDA SRL IAȘI 0232/232348	FISA TEHNICA	
	CHIT ETANS PENTRU REPARATII	
	Chit de reparatii pentru zidarie si lemn	
	Inregistrare:2011 Editia: 1 Revizia: 1/2012 Pagina 1 din 1	

1.Compoziție

-dispersii apoase de rasini acrilice, materiale de umplutura, plastifianti, aditivi reologici, conservanti etc.

2.Domeniu de utilizare

-repararea si uniformizarea suprafetelor din lemn si a zidariei ;

3.Performante

- adera foarte bine la suportul pregatit corespunzator ;
- se pune in opera usor ;
- are uscare rapidă ;
- se slefuieste usor ;

4.Characteristici tehnice

NR CRT	CARACTERISTICA	CONDIȚII DE ADMISIBILITATE	METODA DE ÎNCERCARE
A	PRODUS LICHID		
1	Aspect	fluid, vascos, omogen	vizual
2	Masa volumica (densitate), 23°C,g/cm3	1.72-1.75	SR EN ISO 2811-1:2011
3	Continut nevolatile,%	80-85	SR EN ISO 3251
4	Finete de frecare, μm, max.	50	SR EN ISO 1524
5	Uscarea aparent completa , ore	24	SR EN ISO 3678-99

5.Mod de utilizare

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

Pregătirea produsului: produsul se aplica ca atare

Mod de aplicare: cu spaclul

-temperatura de aplicare:minima +5 °C ;maxima 25°C

-dupa uscare suprafata reparata se finiseaza prin slefuire

-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

Produs ecologic – nu conține substanțe periculoase

7.Ambalare, transport si depozitare

Ambalare- Produsele se ambalează în cutii din material plastic închise etanș având capacitea de 0.75kg

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.

8.Valabilitate: 12 luni, in ambalajul original, închis etans