



FISA TEHNICA

Pentru produsul

Nr. 23.2

Editia : 3

Revizia: 4

ROST

ADEZIV TIP ARACET PENTRU CONSTRUCTII

Data: 25.09.09

1. PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Adeziv pe bază de poliacetat de vinil în dispersie apoasă, plastifianți, extenderi și aditivi. Produsul mărește rezistența la medii umede și intemperii a betoanelor, mortarelor și zugrăvelilor, îmbunătățește priza materialelor de construcții, îmbunătățește aderența la suport, mărește rezistența la tracțiune și uzura a mortarelor și betoanelor.

2. UTILIZARE:

Se utilizează ca liant pentru îmbunătățirea caracteristicilor de rezistență ale betoanelor, mortarelor și zugrăvelilor, ca liant pentru realizarea de chituri de reparații pentru suprafețe cu fisuri, ca adeziv de uz casnic și industrial, pentru lipirea gresiei și a ceramicii în amestec cu ciment și ipsos.

3. DATE TEHNICE:

Conținut de nevolatile	masic : 45 ± 1%
Densitate, (23±0,5)°C, g/cm ³	1,3 ± 0,15
Culoare	alb

4. APLICARE / MOD DE UTILIZARE

Pregătire produs | Diluant: apă

- adezivul se introduce în procent de 9-10%, raportat la masa totală de material
- adezivul și materialul de construcție se amestecă până la omogenizarea completă;

Condiții de aplicare

Condiții	Temp.			Umiditate	
	produs	suprafață	mediu	suprafață	mediu
Min-Max.	10-30°C	10-30°C	10-30°C	1-12%	20-80%

Curățare echipament de lucru | Apă

5. TERMEN DE VALABILITATE

12 luni de la data fabricației, în ambalajul original închis etanș, în condițiile respectării regulilor de transport și depozitare

6. AMBALARE, DEPOZITARE, TRANSPORT

Ambalare	Produsul se ambalează în recipiente din material plastic, închise etanș, având capacități de 0,4 L ≈ 0,5 Kg, 0,8 L ≈ 1 Kg, 4 L ≈ 5 Kg.
Transport și Depozitare	În ambalajul original închis etanș, neexpus la intemperii, radiații solare sau alte surse de căldură, la temperaturi între 5 - 30°C. Risc de depreciere prin îngheț.

7. MĂSURI DE SECURITATE

Deșeuri: Reziduurile uscate constituie deșeuri și se tratează conform legislației în vigoare.

Datele prezentate se bazează pe testele noastre executate în condiții standardizate de aplicare și testare conform ultimelor metodologii, punând în evidență în mod corect performanțele posibile. Orice abatere de la condițiile de aplicare, pregătirea suprafeței, tehnica de aplicare poate produce rezultate diferite. Se recomandă studierea atentă a specificației tehnice pentru detaliile necesare realizării performanțelor optime precum și consultarea noastră în cazul unor condiții diferite de cele recomandate. Sistem de management integrat calitate-mediu certificat conform SR EN ISO 9001:2001 și SR EN ISO 14001:2005

Această ediție le înlocuiește pe toate cele anterioare. Este responsabilitatea clientului de a verifica dacă această fișă este cea mai nouă.

Formular cod F-7.3.-09, rev 1