

Data: 12..09.2022

FIȘĂ TEHNICĂ

STICKY ADEZIV TIP PRENADEZ

1. Descriere produs

Amestec omogen format din cauciuc cloroprenic, rasini fenolice, solventi si aditivi.

2. Domeniul de utilizare

Adeziv pentru lipirea suprafetelor din cauciuc si piele naturala sau sintetica, materiale textile, linoleum, incaltaminte, etc.

3. Caracteristici principale

- aderă foarte bine la suportul pregătit corespunzător;
- realizează pelicule rezistente;
- prezintă uscare rapidă.

4. Caracteristici tehnice

Nr. crt.	CARACTERISTICA	CONDIȚII DE ADMISIBILITATE	METODA DE ÎNCERCARE
A	Caracteristicile produsului		
1	Aspect	fluid, vâscos, omogen	vizual
2	Densitate, $23 \pm 0,5$ °C, g/cm ³	0.85-0.95	SR EN 542:2003
3	Conținut substanta uscata, %,	16 - 25	SR EN 827:2006
4	Timp de scurgere cupa Ø 6, $23 \pm 0,5$ °C, sec.	80 - 140	SR EN ISO 2431:2003
B	Caracteristicile peliculei		
1.	Rezistența la desprindere după 24 ore de la lipire, N/m ² .	7 - 8	STAS 9351-87

5. Mod de utilizare

Pregătirea produsului

Inaintea deschiderii ambalajelor, se șterg urmele de praf, ulei sau alte impuritati pentru a preveni contaminarea produsului. Se condiționează produsul la 15-30°C.

Inainte de utilizare, produsul trebuie omogenizat.

In cazul în care adezivul devine prea vâscos prin evaporarea solventului se dilueaza cu Sticky Diluant Universal 509 până la vâscozitatea normală, fără a depăși însă proporția de 10%.

Pregătirea suportului

Suprafetele care se lipesc trebuie sa fie bine curatate (desprafuite, degresate) si uscate.

Se inlatura zonele/rosturile 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 degreseaza cu Sticky Diluant Nitro 209.

Lucrarile de lipire se efectueaza atunci cand temperatura suportului si a mediului este mai mare de 8°C - 10°C.

Mod de aplicare

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 aprox. 15-20 minute pentru uscare si apoi se unesc prin presare, evitand incluziunile de aer dintre ele

Pe materialele absorbante cum sunt pielea, tesaturi, marochinarie, etc. Se aplica adezivul de doua ori la un interval de timp de aprox. 15 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 imbinării va creste în timp, ajungându-se la valoarea maximă după 2 – 3 zile de la lipire.

6. Consum specific: functie de natura si gradul de absorbtie al suportului.

7. Ambalare, transport si depozitare

Toate operatiile de manipulare, transport, depozitare si utilizare se vor realiza respectand cu strictete normele de prevenire a incendiilor, normele de protectie a muncii si igiena sanitara.

Ambalarea: produsul se ambaleaza in recipiente PET sau metalice inchise etans: 100 ml, 500 ml, 1000 ml, 3 l, 20 l.

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

Depozitarea: produsul se pastreaza în ambalaje închise etans, în spații sigure și bine ventilate, departe de sursele de foc, neexpuse la radiațiile solare.

Temperatura de depozitare si transport: +5°C +30°C.

8. Termen de valabilitate: 18 luni de la data fabricatiei, in ambalajul original inchis ermetic, in conditiile respectarii regulilor de transport si depozitare.

9. Reglementari legale

Natura riscurilor si recomandari de prudenta:

Stingerea incendiilor: spuma, nisip, praf CO₂

Agenti de stingere interzisi: apa (jet compact, jet pulverizat)

Toate operatiile de manipulare, transport, depozitare, utilizare se vor face aplicand cu strictete normele de prevenire a incendiilor, normele de protectia muncii si igiena sanitara. Se interzice: utilizarea echipamentelor electrice si uneltelor neconforme normelor referitoare la medii cu risc de explozie; prezenta oricaror surse de foc deschis (scanteie, flacara, fumat); contactul prelungit sau frecvent cu pielea si mucoasele; inhalarea prelungita sau frecventa a vaporilor. Personalul va purta



Comuna Mihăești, Sat Buleta, Str. Depozitelor Nr. 5, jud. Vâlcea,
CIF RO4701754, Nr. Reg. Com. J38/999/1993, Capital Social 103.560 RON
www.sarcom.ro, e-mail: office@sarcom.ro
Banca Transilvania Suc. Vâlcea Cont nr. RO89BTRLRONCRT0277274301
Tel./Fax: 0250 772 562 / 0250 772 547



echipament de protecție corespunzător și se vor respecta normele de igienă muncii. Se va asigura o ventilație și sisteme de stingere a incendiilor eficiente, în cursul operațiilor de utilizare. Dacă produsul este utilizat în spații închise este obligatorie asigurarea unei circulații continue, adecvate, de aer proaspăt în cursul aplicării și uscării.

Deșuri: Reziduurile de produs și ambalaj constituie deșuri și se tratează conform legislației în vigoare.

După golire ambalajele rețin vapori de diluant și în consecință sunt periculoase în ceea ce privește riscul de incendiu, explozie și nocivitate.

Fisa cu date de securitate a produsului disponibilă la cerere.

Nota: Toate aceste date au caracter general privind performanțele de utilizare a produsului, de aceea se recomandă testarea produsului în condițiile propriei tehnologii de aplicare.

Lucrul cu personal nespecializat, pregătirea necorespunzătoare a suprafeței, utilizarea uneltelor de aplicare neadecvate sau aplicarea în alte condiții decât cele recomandate nu implică responsabilitatea producătorului. Pentru lamuriri suplimentare va recomandăm să consultați producătorul.