

Data refacerii:15.01.2009

FIȘĂ TEHNICĂ

STICKY - ADEZIV PRENADEZ

1. Prezentare:

Produsul este un adeziv monocomponent pe bază de cauciuc cloroprenic, dizolvat în solvenți organici cu adaos de rășini. Aderenta survine la temperatura mediului ambiant.

Prezintă o aderență bună la o gamă largă de suporturi atât flexibile cât și rigide : covor PVC cu și fără suport textil, piele, țesături textile, metal, beton, lemn, materiale ceramice, folii de elastomeri etc.

2. Date tehnice:

Denumirea caracteristicii	Parametrii	Metode de verificare
Aspect	Soluție omogenă	Vizual
Substanțe nevolatile,%	16-25	STAS 6615.2-74
Vâscozitate dinamică,HAAKE VT5R,R6,50 rpm,25 °C	3000-3200	HAAKE
Rezistența la desprindere după 24 ore de la lipire, N/m ² .	7-8	STAS 9351:87

3. Termen de garanție

Este de 6 luni de la data fabricației, în condițiile ambalajelor originale închise etans.

4. Temperatura de aplicare este de minim 15⁰C.

Conditionarea adezivului se face în ambalajul original, la temperatura de aplicare.

În cazul în care adezivul devine prea vâscos prin evaporarea solventului se face o diluare până la vâscozitatea normală, fără a depăși însă proporția de 10%.

Pregătirea suprafețelor se face prin desprăfuire, scămosare și degresare cu solvenți aromatici.

Aplicarea se face manual cu pensula sau spaclul dintat în unul sau două straturi pe fiecare suport, cu timp intermediar de uscare de o oră și timp deschis de 10 – 40 minute. Apoi cele două straturi ce se lipesc se suprapun treptat, pe porțiuni, evitându-se incluziunile de aer în zonele lipite.

Rezistența îmbinării va crește în timp, ajungându-se la valoarea maximă după 2 – 3 zile de la lipire.

5. Ambalare si transport:

Adezivul se ambalează în bidoane si cutii metalice, recipienti din sticlă si PET, tuburi de aluminiu.

Transportul se efectuează cu mijloace auto închise, special amenajate pentru transportul produselor periculoase.

6. Depozitare:

Depozitarea se face în spatii special amenajate, cu temperaturi cuprinse între 5 – 25⁰C, lipsite de umiditate, surse de foc si prevăzute cu iluminat antiex.

7. Recomandări:

Produsul este exploziv, inflamabil si toxic.

Aplicarea se face în spatii special amenajate, bine ventilate, fără surse de foc deschis.

Se vor folosi accesorii si scule antiex.

În caz de incendiu vor fi utilizate pulberi stingătoare sau spume chimice.

DIRECTOR,
ec. Marinica POTOP