

Adeziv cu fixare umeda si de aderenta D 391



- > Aderente initiale foarte bune
- > Dezvoltarea rapida a rezistentelor
- > Rezistente finale ridicate

Descriere produs

Adeziv superior in dispersie, cu emisii reduse, fara continut de solventi, cu miros redus.

Recomandat numai la interior, pentru lipirea covoarelor omogene din PVC la pardoseli si pereti, sub forma de placi sau benzi, precum si pentru si pentru covoarele textile cu dos din latex neted sau reliefat, sau cu dos din spuma poliuretana. Recomandat pentru sapele cu incalzire, rezista la solicitarea scaunelor cu rotile.

Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
20 KG / KE		24

Depozitare:

La loc racoros si uscat, pe paleti din lemn, in ambalajele originale nedesfacute cca. 12 luni.

Prelucrare

Sculă recomandată:

Spaclu dintat A 1, A 2, B 1

Prelucrare:

Adezivul se aplica pe intreaga suprafata a suportului, cu spaclu cu dinti corespunzator. Dimensiunea dintilor lamelelor si timpul de aerisire depind de tipul covorului si de dosul acestuia. Covoarele din PVC cu dos rugos sau amprentat trebuiesc instalate in patul de adeziv inca umed pentru a fi asigurat contactul cu intreaga suprafata a dosului covorului.

In cazul lipirilor in aderenta, instalarea covorului se face in momentul in care adezivul devine transparent. Frezarea si sudarea imbinarilor se va face cel mai devreme dupa 24 ore, dupa care se repeta operatia de netezire. Covoarele ce urmeaza a fi supuse la solicitarea scaunelor cu rotile vor fi date in folosinta la 72 ore dupa lipire.

Date tehnice

timp de aerisire	cca. 10 - 40 min.
Timp de aplicare	cca. 40 - 50 min.
Rezistența finală	dupa cca. 72 ore
Consum	cca. 300 - 450 g/m ² in fc. de stratul suport si de dosul covorului
Greutate specifica	1,30 g/cm ³

Bază de aplicare

Baze de aplicare adecvate:

Suporturi absorbante, spacluite (sapa autonivelanta)

Stratul suport trebuie sa fie uscat, stabil, portant, fara urme de praf, murdarie, uleiuri, grasimi, agenti de decofrare si particule neaderente si sa corespunda standardelor si normelor europene, precum si regulilor generale specifice, recunoscute.

Stratul suport se pregateste corespunzator, resp. amorsare si nivelare. Se recomanda utilizarea produselor Murexin. Inainte de instalare, covorul se aclimatizeaza la temperatura suprafetei suportului (ideal: +16°C pana la +22°C).

Indicații de produs și de prelucrare

Recomandari cu privire la material:

- In cazul prelucrării materialului in afara intervalului ideal de temperatura / umiditate a aerului, caracteristicile acestuia pot varia semnificativ.
- Inainte de prelucrare, materialele se vor aclimatiza!
- Pentru a fi asigurata conservarea caracteristicilor produsului nu se recomanda amestecarea cu alte produse!
- Dozajul de apa sau de diluant se vor respecta intocmai
- Produsele colorate se vor verifica inainte de utilizare in privinta acuratetii tonului de culoare!
- Uniformitatea culorii poate fi garantata numai in cadrul aceleiasi sarje.
- Formare tonului de culoare este influentata semnificativ de conditiile de mediu

Recomandari cu privire la mediu:

- Nu se va lucra la temperaturi sub +5°C!
- Temperatura ideala a materialului, a suportului si a aerului este intre +15°C si 25°C.
- Umiditatea relativa ideala este intre 40% pana la 60%.
- Umiditatea aerului ridicata si/sau temperaurile scazute intarzie intarirea materialului, resp. umiditatea redusa si/sau temperaturile ridicate accelereaza intarirea.
- Pe perioada reactiei de intarire se va asigura o aerisire corespunzatoare, si se va evita formarea curentilor de aer!
- Pe perioada uscarii se va proteja suprafata de razele soarelui, de vant si de factorii climatici!
- Se vor proteja elementele de constructie adiacente!

Recomandari generale:

- De principiu se recomanda intotdeauna efectuarea unei suprafete de proba in prealabil.
- Se vor respecta fisele tehnice ale tuturor produselor componente ale sistemului utilizat.
- Pentru realizarea eventualelor lucrari de reparatii ulterioare se va pastra un produs din cadrul aceleiasi sarje.

Specificatiile noastre reprezinta valori medii, care au fost determinate in conditii de laborator. Deoarece pentru fabricarea produselor sunt utilizate materii prime naturale, valorile indicate pot varia in limite reduse, fara a fi insa influentate caracteristicile produsului.

Indicații de siguranță

Această Fișă cu date tehnice, bazată pe experiențe extinse, dorește să ofere consultanță conform celor mai bune cunoștințe, este fără obligație juridică și nu fundamentează niciun raport juridic contractual și nici o obligație colaterală a contractului de vânzare-cumpărare. Pentru calitatea materialelor noastre garantăm în cadrul Condițiilor noastre generale de afaceri. Aplicarea produselor noastre este permisă a fi realizată numai de către specialiști și/sau persoane experimentate, ce posedă cunoștințe în domeniu și cu abilități meșteșugărești corespunzătoare. Utilizatorul nu poate fi scutit de obligativitatea de a întreba în caz de nelămuriri precum și de o prelucrare profesionistă. Principal recomandăm executarea în prealabil a unei suprafețe de probă sau testarea înainte prin intermediul unor încercări mici. În mod natural nu pot fi cuprinse complet toate cazurile de aplicare posibile, prezente și viitoare precum și specificitățile. S-a renunțat la specificațiile care se consideră cunoscute de către specialiști. Respectați normativele, directivele și fișele cu date tehnice, naționale și europene în vigoare referitoare la materiale, baze de aplicare și construcția ulterioară! Dacă este cazul, anunțați dificultățile. O dată cu editarea unei versiuni noi, cea prezentă își pierde valabilitatea. Cea mai nouă Fișă tehnică, Fișa tehnică de siguranță și Condițiile generale de afaceri pot fi apelate pe Internet la adresa www.murexin.com.