

Klebstoff 2K PU 330

(Adeziv poliuretanic 2K PU 330)



- > Aderenta ridicata
- > Rezistent la conditiile climatice
- > Pentru suprafete interioare si exterioare

Descriere produs

Adeziv poliuretanic, bicomponent, fara solventi, cu intarire elastica. Rezistent la apa si la conditiile climatice. Recomandat la interior si exterior, pentru lipirea covoarelor supuse la solicitari ridicate, din cauciuc, PVC, a covoarelor exterioare si a covoarelor sportive, precum si ca adeziv de montaj si de reparatii pentru lipiri elastice pe beton, a placajelor ceramice, a pietrei, lemnului si a altor materiale de constructii. Recomandat pentru sapele cu incalzire, rezista la solicitarea scaunelor cu rotile.

Forma de livrare:

| UNITATE DE AMBALARE | Pachet ambalare | Palet |
|---------------------|-----------------|-------|
| BKA | | 99 |
| BLE | | 42 |
| BKA | 6 | 360 |
| BLE | | 80 |

Depozitare:

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

Prelucrare

Sculă recomandată:

Spaclu dintat A1, A2, B1, B2, B3, Pajarito 21, malaxor electric.

Prelucrare:

Componenta B se toarna peste componenta A si se malaxeaza cu malaxorul electric pana la omogenizare (amestecul prezinta o culoare gri, fara aglomerari). Adezivul se aplica pe suport uniform, cu spaclul cu dinti corespunzatori, se aplica covorul si se netezeste (ev. cu rola) suprafata. Dupa 1 – 2 ore suprafata se netezeste din nou cu rola de dimensiune mare (greu). Aplicarea adezivului pe suport trebuie sa se faca in asa fel incat la

Tehnica parchetului și lipirii

aplicarea covorului sa faca contact cu intreaga suprafata a dosului covorului.

Tipul covorului, alegerea spaclului dintat si consumuri

Covoare PVC cu dos neted sau usor amprentat si covoare din

cauciuc cu dos slefuit: Spaclu cu dinti A1 sau A2, consum 300 – 500 g/m².

Covoare din cauciuc cu dos puternic amprentat: Spaclu cu dinti B3 sau Pajarito 21, consum 1000 pana la 1300 g/m².

Date tehnice

| | |
|---|---|
| Rezistența finală | dupa 3 - 4 zile |
| Consum | cca. 300 - 1300 g/m ² in fc. de suport si de dosul covorului |
| Rezistență la cojire solicitabil, încărcabil | 4,5 N/mm ² (Bind 14259) dupa cca. 12 - 24 ore |
| Raport de amestecare rezistență, stabilitate la temperatură | A : B = 5 : 1 (in raport de masa) cca. 80°C uscat |
| timp de prelucrabilitate | cca. 20 - 40 min. |
| Timp de prelucrare | (ideal) +16°C pana la +22°C |
| Greutate specifica | 1,50 g/cm ³ |

Bază de aplicare

Baze de aplicare adecvate:

Suporturi absorbante, spacluite (sapa autonivelanta).

Nu este recomandat pe sticla.

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.

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

63080, Klebstoff 2K PU 330

(Adeziv poliuretanic 2K PU 330), valabil de la: 05.10.2021, Marinescu Christian,

Pagina 2

Tehnica parchetului și lipirii

Recomandari cu privire la mediu:

- Nu se va lucra la temperaturi sub +15°C!
- Temperatura ideala a materialului, a suportului si a aerului este intre +15°C si 25°C.
- Umiditatea realtiva 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!
- Se va depozita in loc inaccesibil copiilor .
- Se va evita consumul de alimente, bauturi si nu se va fuma pe parcursul prelucrarii produsului.
- Produsul nu se va deversa in canalizare, in ape, sau in sol.

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.
- Se recomanda purtarea de ochelari de protectie
- In cazul contactului adezivului cu ochii, se va clatii cu apa din abundenta si se va consulta medicul.
- Protejati-va mainile cu manusi etanse si robuste.
- Purtati pantaloni lungi.
- Evitati contactul indelungat al adezivului cu pielea. Suprafetele afectate se vor curata imediat cu apa..
- Cu cat adezivul sta in contact cu pielea, cu atat pericolul de aparitie a leziunilor grave este mai mare.
- Copiii nu vor avea acces la suprafetele cu adeziv proaspat.

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. Principalul 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.