

Spezialklebstoff MS-K 55 (Adeziv special pentru injectari MS-K 55)



- > Umplerea golurilor de sub parchet
- > Nu contine compusi periculosi
- > Nu isi modifica volumul dupa intarire
- > Gata preparat
- > Emisii extrem de reduse, EC 1

Descriere produs

Adeziv silanic superior, fara continut de solventi si fara apa, fluid, cu elasticitate durabila, pentru umplerea golurilor de sub lamelele de parchet si pentru fixarea elementelor de parchet desprinse.

Adezivul de injectare MS-K 55 nu este clasificat ca fiind periculos si reprezinta o alternativa ecologica la rasinile poliuretanic. Nu isi modifica volumul (nu se umfla) pe parcursul intaririi, nu spumeaza si prezinta elasticitate durabila. Are emisii reduse conf. EC 1 si miros neutru.

Pentru umplerea prin injectare a golurilor de sub lamelele de parchet sau pentru lipirea elementelor de parchet desprinse, este recomandat pentru toate tipurile de suporturi, tipuri de parchet si de lipiri.

Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
PPE	16	1.728

Depozitare:

in mediu uscat si racoros, ferit de inghet, in ambalaje originale, nedesfacute, timp de 12 luni.

Prelucrare

Sculă recomandată:

pistol de mana (disponibil optional) , cleme pentru presare.

Prelucrare:

Se identifica zonele de parchet desprinse si se marcheaza, se realizeaza gauri, in functie de suprafata una sau mai multe gauri (de cca. 4 mm diametru).

Se fixeaza duza si cu ajutorul clemei se injecteaza materialul. Alternativ este disponibil separat un pistol

pentru injectarea materialului. Pana la intarirea completa, suprafata injectata se va proteja impotriva solicitarilor mecanice. Dupa intarire (a doua zi), gaurile se vor inchide cu solutie de chituire.

Date tehnice

Densitate	1,2 g/cm ³
Rezistența finală	dupa cca. 12 ore
Culoare	alb/bej
supracoperire, posibilitate de prelucrare a acoperirii	cca. 6 - 8 ore

Bază de aplicare

Baze de aplicare adecvate:

- Suporturi minerale uzuale
- Sape de ciment si pardoseli din beton
- Sape pe baza de sulfat de calciu
- Suporturi din lemn
- Sape uscate
- Suporturi spacluite (sape autonivelante)

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

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 temperaturile 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.

Tehnica parchetului și lipirii

- Se vor respecta fișele tehnice ale tuturor produselor componente ale sistemului utilizat.
- Pentru realizarea eventualelor lucrări de reparații ulterioare se va păstra un produs din cadrul aceleiași sarje.

Specificatiile noastre reprezintă valori medii, care au fost determinate în condiții de laborator. Deoarece pentru fabricarea produselor sunt utilizate materii prime naturale, valorile indicate pot varia în limite reduse, fără a fi însă influențate 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. Principial 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.