

Adeziv de Contact, Poliuretanic, Monocomponent

UZIN MK 37

Adeziv poliuretanic, monocomponent, fara solvent si apa, cu vascozitate scazuta, pentru umplerea cavitatilor din pardoselile din parchet

Descriere:

Adeziv special, monocomponent, cu vascozitate redusa, livrat in bidonase de plastic cu duza de injectare sub parchetul deja instalat, lemn sau pardoseli laminate.

Recomandari:

- ▶ Eliminarea cavitatilor de sub parchet
- ▶ Lipirea bucatilor individuale de parchet sau pe zone reduse
- ▶ Lipirea din loc in loc a pardoselilor flotante
- ▶ Relipirea straturilor de uzura desfacute ale pardoselilor laminate
- ▶ Etansarea crapaturilor radiale (goluri de aer)
- ▶ Se foloseste pe toate tipurile de substraturi, pe parchet si laminate

Proprietati/Beneficii ale Produsului:

Adeziv de reactie, monocomponent, cu vascozitate foarte scazuta, pe baza de poliuretan, care se intareste prin reactie cu cantitati foarte mici de umezeala din mediul inconjurator. In timpul intaririi, adezivul formeaza o spuma foarte usoara care asigura umplerea completa a cavitatilor si lipirea puternica a parchetului de substrat.

Compozitie: Pre-polimeri de poliuretan aromatic.

- ▶ Monocomponent si gata de folosire
- ▶ Vascozitate foarte redusa si, deci, usor de injectat
- ▶ Penetrare si umectare excelente
- ▶ Umple cavitatile
- ▶ Flexibil
- ▶ Fara solvent
- ▶ Nu contine apa

Date Tehnice:

Ambalaj:	Bidonas din plastic cu duza
Capacitate:	2 x 250 g
Garantie:	3 luni
Culoare:	Galbui transparent
Temperatura de lucru:	15 °C - 25 °C
Portanta:	Dupa aprox. 5 ore*
Rezistenta finala:	Dupa aprox. 12 ore*

*In conditii normale, la 23 °C si 50% umiditate relativa.

Aplicare:

1. Înainte de folosire, se lasă materialul să ajungă la temperatura camerei.
2. Prin ciocanire, se identifică zona care trebuie injectată și se marchează. Se face un semn cu vârful burghiului, aproximativ în centrul zonei marcate, și se acoperă cu banda adezivă pentru a evita deteriorarea suprafeței.
3. Se găurește, prin banda adezivă, secțiunea ce trebuie injectată, folosind un burghiu de 1 – 4 mm diametru, în funcție de anticiparea consumului de adeziv, și se îndalță tot praful rezultat după găurire.
4. Se deshidă duza bidonasului pentru a o potrivi pe gaura realizată, se împinge în gaura curată și se injectează adezivul printr-o ușoară apăsare pe bidonas. Important: se curată imediat orice murdărire cu adeziv pe parchet folosind o carpa curată, dacă este necesar se poate utiliza cu atenție Diluantul Special UZIN VE 124.
5. După ce injectarea adezivului este completă, se îndalță banda adezivă. Se umple gaura rămasă cu ceara dură sau adeziv pentru lemn cu o culoare care să se amestece cu cea a lemnului. Înainte de umplere, se astupă găurile > 2 mm cu un dop sau cui de lemn.
6. După umplerea găurii, se pun greutăți pe aria respectivă pentru aprox. 5 ore.

Informațiile de mai sus se bazează pe experiența și investigațiile noastre. Varietatea de materiale asociate și diferează în funcție de condițiile de aplicare și de calitatea lucrărilor. Calitatea lucrărilor dumneavoastră depinde, deci, de propriile abilități profesionale și de felul în care utilizați produsul. Trebuie să aveți în vedere recomandările de instalare ale producătorului acoperitoarei. Publicarea acestei Fișe Tehnice nu reprezintă o garanție.

► **Garantie minimum 3 luni, în ambalajul original, când este păstrat la loc uscat și răcoros. Bidoanele deschise se închid ermetic și se folosește materialul în maximum o săptămână.**

► **Condițiile de lucru optime sunt 18 – 25°C și umiditatea relativă sub 75%.**

► **Poate fi utilizat înainte de slefuirea parchetului și, de asemenea, având în vedere măsurile de precauție recomandate, pe pardoselile de parchet deja slefuite.**

► **Diametrul găurii date în parchet trebuie să fie între 1 și 4 mm în funcție de volumul estimat al cavității ce trebuie umplute.**

Protecția Locului de Muncă și a Mediului:

Fără solvent. Nu este inflamabil. Conține diisocianat de difenilmetan. Daunător la inhalare. Iritant pentru ochi, sistemul respirator și pielea. Poate cauza sensibilizarea la inhalare și la contactul cu pielea. A se folosi crema de protecție, mănuși protectoare și ochelari. Trebuie să se asigure o bună ventilație. După contactul cu pielea, se spală imediat cu multă apă și săpun. În cazul contactului cu ochii, se clătește imediat cu multă apă și se cere ajutorul unui medic. A se vedea informațiile de siguranță de pe eticheta produsului precum și specificațiile tehnice pentru asigurarea siguranței. Odată întarit, nu prezintă nici un risc fiziologic sau ecologic.

Îndepărtarea gunoierului:

Unde este posibil, se colectează reziduurile de produs și se refolesc. A nu se arunca deșeurile în scurgeri, canalizare sau pe pământ. Bidoanele goale, razuite și bine scurse sunt reciclabile. Recipientele cu reziduuri de lichid sunt clasificate ca Deșeurile Speciale. Reziduurile de produs uscat sunt clasificate ca Deșeurile de Construcții. Deci, se colectează deșeurile de material, se lasă să se usuce și să se întărească, apoi se îndalță ca Deșeurile de Construcții.