

## Kontaktklebstoff Rexopren 1310 (Adeziv de contact Rexopren 1310)



- > Spectru larg de utilizare
- > Aderente ridicate
- > Stabilitate ridicata la caldura

### Descriere produs

Adeziv de contact pe baza de solventi.

Recomandat numai la interior, pentru lipirea covoarelor din PVC si a celor din cauciuc sub forma de benzi si placi, precum si pentru lipirea placilor din pluta si din linoleum. Recomandat pentru sapele cu incalzire, rezista la solicitarea scaunelor cu rotile. Se utilizeaza numai in incaperi aerisite corespunzator pe parcursul aplicarii.

#### Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
BDO	16	672
BDO	18	324
BDO	8	336
BLE		80
BKA	18	324

#### Depozitare:

cca 12 luni, in mediu uscat, ferit de inghet, in ambalaje originale, nedesfacute, la temperaturi peste +5°C.

### Prelucrare

#### Sculă recomandată:

Spaclu dintat A 1, Pensula

#### Prelucrare:

63090, Kontaktklebstoff Rexopren 1310  
Christian, Pagina 1

(Adeziv de contact Rexopren 1310), valabil de la: 05.10.2021, Marinescu

## Tehnica parchetului și lipirii

Înainte de utilizare, adezivul se malaxează temeinic, aplicarea se face cu spaclul dintat sau cu pensula, pe întreaga suprafață a ambelor suporturi ce urmează a fi lipite. Timpul de aerisire durează până atunci când la proba cu degetul se observă că pelicula de adeziv este "ușor lipicioasă".

Trebuie avut în vedere că lipirea celor două suprafețe să se facă în poziția corectă, deoarece o eventuală corectură ulterioară nu mai este posibilă.

Lipirea de contact propriu-zisă se realizează în urma presării puternice a celor două suprafețe, prin netezire sau prelucrare cu rola.

## Date tehnice

timp de aerisire	cca. 10 - 30 min.
Culoare	galben maroniu
Consum	cca. 300 - 350 g/m <sup>2</sup> la aplicare pe ambele suporturi
Temperatura de prelucrare	ideal +16°C până la +22°C
Greutate specifică	0,9 g/cm <sup>3</sup>
Timp de lipire în contact	ca. 60 min.

## Bază de aplicare

### Baze de aplicare adecvate:

Suporturi absorbante, spacluite (sapa autonivelantă)

Nu este recomandat pe metal, sticlă, suporturi sensibile la solvenți.

Stratul suport trebuie să fie uscat, stabil, portant, fără urme de praf, murdărie, uleiuri, grăsimi, agenți de decofrare și particule neaderente și să corespundă standardelor și normelor europene, precum și regulilor generale specifice, recunoscute.

## Indicații de produs și de prelucrare

### Recomandări cu privire la material:

- În cazul prelucrării materialului în afara intervalului ideal de temperatură / umiditate a aerului, caracteristicile acestuia pot varia semnificativ.
- Înainte de prelucrare, materialele se vor aclimatiza!
- Pentru a fi asigurată conservarea caracteristicilor produsului nu se recomandă amestecarea cu alte produse!
- Dozajul de apă sau de diluant se vor respecta întocmai
- Produsele colorate se vor verifica înainte de utilizare în privința acurătății tonului de culoare!
- Uniformitatea culorii poate fi garantată numai în cadrul aceleiași sarje.
- Formarea tonului de culoare este influențată semnificativ de condițiile de mediu

### Recomandări cu privire la mediu:

- Nu se va lucra la temperaturi sub +5°C!
- Temperatura ideală a materialului, a suportului și a aerului este între +15°C și 25°C.
- Umiditatea relativă ideală este între 40% până la 60%.
- Umiditatea aerului ridicată și/sau temperaturile scăzute întârzie întărirea materialului, resp. umiditatea redusă și/sau temperaturile ridicate accelerează întărirea.
- Pe perioada reacției de întărire se va asigura o aerisire corespunzătoare, și se va evita formarea curenților de aer!
- Pe perioada uscării se va proteja suprafața de razele soarelui, de vânt și de factorii climatici!

## Tehnica parchetului și lipirii

- Se vor proteja elementele de construcție adiacente!

Recomandări generale:

- De principiu se recomandă întotdeauna efectuarea unei suprafețe de probă în prealabil.
- 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. &nbsp; 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](http://www.murexin.com).