

UHU[®]

PANTOFI ȘI PIELE

ADEZIV SPECIAL RAPID PENTRU LIPIREA PIELII ȘI CAUCIUCULUI



DESCRIERE PRODUS

Adeziv pentru repararea rapidă a pantofilor, ce poate fi utilizat pentru lipirea pielii și cauciucului, de asemenea, și în combinație cu metale, materiale textile și sintetice. Îmbinarea lipită rămâne flexibilă și echilibrează tensiunea materialului. Rezistență ridicată la apă și temperatură.

DOMENIU DE APLICARE

Adecvat pentru piele, cauciuc, spumă flexibilă, materiale textile, fetru, plută. Ideal pentru repararea tălpilor și a tocurilor uzate, a găurilor din părțile laterale și superioare ale aproape tuturor tipurilor de pantofi și ghete - ideal și pentru curele. Nu este adecvat pentru Styrofoam®, PVC moale, polietilenă și polipropilenă.

PROPRIETĂȚI

- Adeziv pentru reparații, flexibil, cu lipire rapidă
- Pentru lipirea materialelor din piele și cauciuc, dar și în combinație cu alte materiale
- Îmbinarea lipită rămâne flexibilă și echilibrează tensiunea materialului
- Rezistență ridicată la apă și temperatură.

PREGĂTIRE

Condiții de lucru: aprox. +15°C și +30°C

Cerințe suprafețe: Suprafața trebuie să fie uscată, curată și lipsită de praf și grăsime.

APLICARE Instrucțiuni de utilizare:

Aplicați un strat subțire și uniform pe ambele părți ale ansamblului - este posibil ca materialele poroase să necesite aplicarea mai multor straturi de adeziv. Lăsați să se usuce. Odată ce adezivul este uscat la atingere (după aprox. 10 minute), presați părțile scurt și cu fermitate una pe cealaltă. După asamblare, nu mai este posibilă ajustarea.

Pete/reziduuri: Urmele de adeziv pot fi îndepărtate și echipamentul poate fi curățat cu ajutorul metiletilcetonei (MEK), acetatului de etil sau diluanților nitro.

Recomandare:

Dacă este necesar, UHU pantofi & piele poate fi diluat. Produse adecvate pentru diluare sunt: UHU glue remover (soluție pentru îndepărtarea adezivului UHU), diluanți nitro și acetat de butil. Nu trebuie adăugat mai mult de 10% diluant, în caz contrar proprietățile adezivului vor fi modificate. **Puncte de atenție:** Adezivul conține solvenți volatili, foarte inflamabili; trebuie luate măsuri de precauție corespunzătoare în timpul utilizării și depozitării. Asigurați-vă că zona de lucru este bine ventilată atunci când utilizați adezivul pe suprafețe mari.

PROPRIETĂȚI TEHNICE

Rezistență la apă: Foarte bună

Rezistență la temperatură: de la -20°C la +125°C

Rezistență UV: Foarte bună

Rezistență chimică: alcool, acizi și alcalii diluate

SPECIFICAȚII TEHNICE

Aspect: gălbui, turbure

Bază chimică: Cauciuc pe bază de policloropren

Consistență: Lichid

Vâscozitate: aprox. 45 mPa.s.

Materie solidă: aprox. 25 %

Densitate: aprox. 0,88 g/cm³

Specificații: Punct de aprindere [°C]: aprox. -4

Solvent: amestec de esteri, compuși aromatici și solvenți alifatici

Clasa de pericol (VbF): A 1

Cantitate utilizată, în funcție de aplicare și tipul de suprafață: aprox. 200-300 g/m²

CONDIȚII DE DEPOZITARE

Depozitați într-un ambalaj închis etanș, într-un loc uscat, răcoros și ferit de îngheț.

DIMENSIUNI AMBALAJE

30 g