

# ALLPURPOSE POWER

**UHU**

## ADEZIV UNIVERSAL PUTERNIC, TRANSPARENT CU REZISTENȚĂ DE LIPIRE EXCEPȚIONALĂ



### DESCRIERE PRODUS

UHU All Purpose Power este un adeziv universal, puternic, rapid și transparent, cu o rezistență de lipire excepțională. Poate fi utilizat pentru lipiri pe o singură parte (lipire umedă) sau pentru lipiri pe ambele părți (lipire de contact). Este adecvat, în special, pentru îmbinări vizibile și materiale transparente. Pelicula de adeziv rămâne elastică, este rezistentă la acțiunea razelor UV și nu devine casantă. Poate fi utilizat și sub apă (de exemplu, pentru folii PVC).

### DOMENIU DE APLICARE

Universal - lipește lemn, materiale pe bază de lemn, materiale plastice (ABS, PVC dur și moale, Plexiglas®, polistiren, Resopal®), metal, sticlă, porțelan, ceramică, piele, cauciuc, pâslă, plută, textile, carton, hârtie și multe alte materiale. Ideal pentru îmbinări lipite vizibile și materiale transparente. Nu este adecvat pentru Styrofoam®, polietilenă, (PE) și polipropilenă (PP).

### PROPRIETĂȚI

- adeziv universal puternic, transparent
- rapid, superputernic și elastic
- poate fi aplicat pe una sau pe ambele părți (lipire de contact) ale obiectului ce trebuie lipit
- Rezistent la acțiunea razelor UV și la apă

### PREGĂTIRE

**Condiții de lucru:** Dacă este posibil, aplicați adezivul la temperatura camerei.

**Cerințe suprafețe:** Materialele ce trebuie lipite trebuie să fie curate, uscate și lipsite de praf și grăsime.

### APLICARE

**Acoperire:** Consum în funcție de aplicare și structura suprafeței: 120 - 250 g/m<sup>2</sup>, lipire pe o singură parte.

### Instrucțiuni de utilizare:

Curățați bine suprafețele de lipit (uscate și lipsite de praf și de grăsime).

Lipire pe o singură parte: aplicați adezivul pe una dintre părțile ansamblului de lipit, apoi presați-le una pe cealaltă.

- gata! Lipire pe ambele părți (lipire de contact): aplicați adezivul într-un strat subțire și uniform pe ambele părți ale ansamblului de lipit - este posibil ca materialele poroase să necesite mai multe straturi de adeziv. Lăsați adezivul să se usuce. Atunci când adezivul este uscat la atingere (după aprox. 10 minute), presați părțile scurt și cu fermitate una pe cealaltă. Ajustările nu mai sunt posibile după asamblare.

**Pete/reziduuri:** Pentru a îndepărta reziduurile de adeziv și pentru a curăța uneltele trebuie utilizată butanonă (MEC), acetat de etil sau diluant pentru lac nitrocelulozic. Reziduurile de adeziv nu pot fi îndepărtate de pe filme moi din PVC.

**Puncte de atenție:** Conține solvenți volatili, foarte inflamabili. Prin urmare, se vor lua măsuri de siguranță corespunzătoare cu privire la prelucrare și depozitare. Atunci când se lipesc suprafețe mai mari, asigurați-vă că zona de lucru este bine ventilată.

### TIMP DE ÎNTĂRIRE

**Rezistență deplină de lipire:** Rezistența deplină de lipire este atinsă după aprox. 24h (îmbinarea cu adeziv poate fi supusă deplin tensiunii după 24h).

\* Timpul de întărire poate varia în funcție de suprafață, cantitatea de produs utilizată, nivelul de umiditate și de temperatura ambiantă.

### PROPRIETĂȚI TEHNICE

**Rezistență la temperatură:** de la -30°C la +70°C

**Rezistență chimică:** Rezistent la grăsime, uleiuri minerale, alcool, cât și la acizi diluați și soluții alcaline.

### SPECIFICAȚII TEHNICE

**Aspect:** incolor, transparent

**Bază chimică:** poliuretani-elastomeri

**Consistență:** Vâscozitate medie

**Vâscozitate:** aprox. 70-90 mPa.s.

**Solvent:** Amestec de esteri și cetone

**Conținut de materiale solide:** aprox. 25 %

**Densitate:** aprox. 0,92 g/cm<sup>3</sup>

### CONDIȚII DE DEPOZITARE

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

### DIMENSIUNI AMBALAJE

tub de plastic: 18g, 42g,

tub: 125g

doză: 650g

cutie metalică: 4,4kg

Notă: Aceste informații sunt rezultatul unor teste efectuate cu atenție. Această Fișă tehnică de securitate a fost întocmită pe baza cunoștințelor deținute de noi, pentru a vă oferi recomandări atunci când folosiți adezivul. Nu putem fi trași la răspundere pentru rezultate sau pentru orice daună suferită, din moment ce varietatea factorilor implicați (tipul și combinația de materiale și metoda de lucru) nu țin de controlul nostru. Utilizatorii trebuie să efectueze propriile verificări și încercări. Ne asumăm răspunderea doar pentru calitatea constant ridicată a produsului nostru.