

# UHU<sup>®</sup> METALL

## ADEZIV RAPID PENTRU LIPIRE METAL DE METAL ȘI DE MULTE ALTE MATERIALE



### DESCRIERE PRODUS

Este un adeziv de contact ce nu picură, pe bază de policloropren, pentru lipire super puternică și foarte rezistentă la căldură a metalului pe metal și pe multe alte materiale.

UHU metall kontaktkleber este de încredere și asigură o rezistență extraordinară de ridicată în procesul de lipire prin contact.

UHU metall kontaktkleber este adezivul ideal pentru hobby-uri, reparații casnice, lucrări de artizanat și în toate aplicațiile în care este necesară o rezistență foarte ridicată de lipire.

### DOMENIU DE APLICARE

Adecvat pentru metale și aliaje din metal (oțel, aluminiu), de asemenea și în combinație cu lemn, sticlă, piele, cauciuc și multe materiale plastice. UHU metall kontaktkleber este potrivit în particular pentru lipiri pe suprafețe verticale sau suprapuse. De asemenea, este potrivit pentru lipiri expuse la raze de soare puternice sau situate în apropiere de surse de căldură. UHU metall kontaktkleber este adezivul ideal pentru hobby-uri, reparații casnice, lucrări de artizanat și în toate aplicațiile în care este necesară o rezistență foarte ridicată de lipire.

Nu este adecvat pentru Styrofoam®, PVC moale, PE, PP.

### PROPRIETĂȚI

- Consistență tip gel cu întărire rapidă (tixotropică)
- Pentru lipirea metalului pe metal și pe multe alte materiale
- Adecvat, în special, pentru lipire pe suprafețe verticale.
- Rezistent la temperaturi de la -20°C la + 125°C
- Rezistent la îmbătrânire, de exemplu nu devine casant
- Rămâne elastic și flexibil după uscare.
- Stratul uscat de adeziv își păstrează caracterul viscoplastic.

### APLICARE

#### Instrucțiuni De utilizare:

Aplicați UHU Metall pe ambele laturi în mod egal, folosind o spatulă zimțată sau o pensulă cu peri scurți. Pe materialele foarte absorbante (de ex. piele, textil, fetru) trebuie aplicat adeziv de mai multe ori, până când rămâne o peliculă de adeziv foarte bine vizibilă. Nu îmbinați piesele imediat, ci permiteți-le să se usuce timp de aproximativ 10-15 minute (uscat la atingere). Apoi, poziționați cu atenție suprafețele și presați-le cu putere una pe cealaltă o perioadă scurtă de timp. Ajustarea ulterioară nu mai este posibilă. Rezistența de lipire finală depinde de presiunea aplicată, nu de durata de aplicare a acesteia (câteva secunde de apăsare sunt suficiente). După o lipire corectă, piesele pot fi imediat prelucrate.

**Pete/reziduuri:** Pentru a îndepărta reziduurile de adeziv și pentru a curăța echipamentul trebuie utilizată butanonă (MEC), acetat de etil și diluant pentru lac nitrocelulozic.

**Puncte de atenție:** Adezivul 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.

### PREGĂTIRE

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

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

### PROPRIETĂȚI TEHNICE

**Rezistență la apă:** Foarte bună

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

**Rezistență chimică:** ulei, grăsimi, acizi diluați și soluții alcaline

### SPECIFICAȚII TEHNICE

**Aspect:** gălbui, turbure

**Bază chimică:** cauciuc cloroprenic

**Consistență:** Gel (tixotropic)

**Materie solidă:** aprox. 25 %

**Densitate:** aprox. 0,86 g/cm<sup>3</sup>

**Specificații:** Solvent: amestec de esteri și solvenți alifatici

**Temperatură de aprindere [°C]:** -4

**Consum în funcție de aplicare și structura suprafeței:** aproximativ 200 – 250 g/m<sup>2</sup>

### CONDIȚII DE DEPOZITARE

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

### Dimensiuni ambalaje

30 g

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 constantă ridicată a produsului nostru.