



# MOMENT ADEZIV SPECIAL PIELE

## Adeziv pentru piele

### CARACTERISTICI

- Transparent
- Flexibil
- Rezistent la îmbătrânire
- Aderență inițială mare
- Fără migrarea plastifiantului

### DOMENII DE UTILIZARE:

- Lipirea combinată de materiale lemnoase cu laminate decorative cum ar fi Resopal®, Formica® etc., cauciuc, piele, plută, fetru, PVC rigid, spume moi, metal și multe alte materiale.
- Putere de lipire deosebit de mare pentru diferite materiale plastice tari și moi (de ex. PVC tare și moale, policarbonat, Plexiglas®, ABS, polistiren).
- Adecvat pentru rosturile cu lipitura la vedere, materiale transparente, hârtie și carbon
- Nu este adecvat pentru polietilenă, polipropilenă, polistiren expandat (Styropor®), piele sintetică și PTFE.
- Nu este adecvat pentru polietilenă, polipropilenă, polistiren expandat

### AMBALARE:

- Blister/tub din metal 30g



### PREGĂTIREA STRATULUI SUPORT

Materialul care trebuie lipit trebuie să fie uscat (lemn cu umiditate între 8% și 12%) și fără unsoare și praf. Laminele curate, metalul etc. cu solvent (benzină pentru spălare). Abraziunea suplimentară mărește rezistența la lipire în general. Lăsați materialele să se aclimatizeze conform instrucțiunilor producătorului.

Lipiți materiale de lucru numai pe suprafețe netratate (bază naturală). Suprafețele vopsite sau tratate trebuie să fie curățate în prealabil.

### APLICARE

Aplicați din belșug și în mod uniform Moment pe ambele suprafețe care trebuie să fie lipite – în special pe margini – cu o spatulă zimțată sau o perie cu peri scurți. Înainte de lipirea pieselor, lăsați solvenții să se evaporeze. Timpul de evaporare la temperatura normală a camerei (18 - 25°C) este de aprox. 5-10 min. Asigurați aerisirea constantă. După timpul de evaporare, lipirea poate fi efectuată în decurs de maximum 60 min.

### DATE TEHNICE

Compoziție	Poliuretan
Densitate	Ca. 0,87 g / cm <sup>3</sup>
Rezistență la căldură	-40°C până la +70 °C
Timp deschis	60 min
Temperatura de aplicare	Lichidul de contact Moment trebuie utilizat de preferință la o temperatură între +18°C și +25°C
Consum	250-350 g/m <sup>2</sup>
Rezistență finală (DIN EN 205)	În funcție de suprafață și de presare, după 3 zile
Termen de valabilitate	24 de luni, se depoziteaza la temperaturi pozitive
Timp de evaporare	5-10 minute, la temperatura camerei

### CURĂȚAREA SCULELOR

Curățați sculele imediat după utilizare cu solvent sau acetonă.

### DEPOZITARE

Depozitați închis etanș și la temperatura camerei. Evitați temperaturile de sub +5°C și de peste +50°C.

### SĂNĂTATE ȘI SIGURANȚĂ

Înainte de a folosi produsul, vă rugăm să citiți fișa tehnică de securitate a materialului, care este disponibilă la cerere.