

# Moment Kraftkleber

## Adeziv de contact cu rezistență mărită, pe bază de solvent

### CARACTERISTICI

- putere mare de lipire
- lipitură obținută de tip elastic
- rezistență la temperaturi ridicate
- rezistență mare la frecare
- rezistență la îmbătrânire
- rezistență sporită la apă, acizi și baze diluate

### DOMENII DE UTILIZARE

Se utilizează pentru lipiri combinate de materiale lemnoase cu plăci aglomerate (PAL, PFL, etc.) cauciuc, piele, pâslă, plută, PVC dur, material expandat spongios, metal, etc. Nu se recomandă pentru polietilenă, polistiren expandat, PVC plastifiat și piele sintetică.

Se recomandă pentru:

- montarea plăcilor insonorizante, plăci din materiale plastice și dale de orice fel
- aplicarea furniturii pe canturi drepte sau curbate.
- etanșarea canturilor ca protecție contra umezelii și intemperiilor la lemn masiv și placaj și pentru lipirile benzilor de etanșare.

### PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI

Suprafețele trebuie să fie uscate, degresate și deprăfuite. Plăcile aglomerate, metalele, etc. se vor curăți cu solvenți uzuali (neofalină). Suprafețele metalice se vor sabla pentru o mai mare aderență. Înaintea lipirii materialele vor fi acimatizate conform indicațiilor firmelor producătoare, iar suprafețele lăcuite se vor șlefui. Pe materialele cu porii mari sau cele absorbante adezivul se va aplica de mai multe ori.

### MOD DE APLICARE

Adezivul se aplică omogen cu șpaclul pe ambele suprafețe de lipit, mai ales pe margini. Adezivul nu se va dilua. Se așteaptă până la uscarea peliculei de adeziv (nu trebuie să fie lipicioasă la atingerea cu mâna), cca. 15 minute, și se presează puternic.

Timpul deschis (timpul în care încă se mai poate efectua lipirea după aplicare): max. 60 min. Se potrivesc exact părțile de lipit, după aplicarea adezivului și îmbinarea suprafețelor, corectarea nu mai este posibilă. Acționează imediat. Pentru o lipire sigură nu este importantă durata ci presiunea apăsării. Se va apăsa începând cu mijlocul pentru a evita formarea unor incluziuni de bule de aer. Rezistența finală se atinge după 3 zile. Presiunea minimă de apăsare este de 0,5 N/mm<sup>2</sup>

### RECOMANDĂRI

Se va lucra la o temperatură a încăperii de 18-25°C. Temperaturile ridicate grăbesc, cele scăzute încetinesc evaporarea solventului. Rezistent până la temperaturi de 110°C. Curățați uneltele cu benzină sau alcool. Nu este recomandat pentru polistiren, polietilenă, polipropilenă. După folosire ambalajele trebuie închise. Resturile de material nu se aruncă în sistemul de canalizare. Produsul conține solvent care poate forma un amestec inflamabil de vapori. Inhalarea pe timp îndelungat poate duce la probleme respiratorii. Clasarea adezivului pe baza inflamabilității: clasa „A”: extrem de inflamabil și exploziv. „F”: ușor inflamabil. Gradul de inflamabilitate: „I”.

În timpul aplicării adezivului este interzisă efectuarea unor operațiuni care produc scântei și flacără (de ex. sudare, fumat, utilizarea instalațiilor electrice). Adezivul este foarte inflamabil! A nu se lăsa la îndemâna copiilor! Utilizarea necorespunzătoare destinației sau aspirația îndelungată a vaporilor adezivului pot dăuna sănătății. Se poate folosi doar în încăperi bine aerisite, respectiv în aer liber.



### DATE TEHNICE

Bază:	solvent
Vâscozitate:	clei
Culoare:	alb-crem
Timp deschis:	aprox. 10-30 minute
Temperatură de prelucrare:	> + 5°C
Consum:	200 – 300 g/m <sup>2</sup>

### DEPOZITARE

A se depozita în zone răcoase bine ventilate, ferit de surse de căldură sau foc. Produsul este rezistent la îngheț. Se recomandă totuși depozitarea la temperaturi pozitive.

### AMBALARE

tub din metal 50ml  
tub din metal 120ml  
cutie din metal 800ml  
cutie din metal 5 kg