

# MOMENT SHOE GLUE

## Adeziv pentru pantofi

### ELASTIC ȘI TRANSPARENT

#### CARACTERISTICI

- adeziv pe bază de solvent
- putere mare de lipire
- rezistent la apă
- lipitură de tip elastic
- rezistent la îmbătrânire
- se usucă transparent

#### DOMENII DE UTILIZARE:

- lipirea pantofilor din piele, pantofilor sport și a genților din piele
- nu se recomandă pentru piele sintetică

#### AMBALARE:

- tub din metal 50 ml, 20 buc. / bax
- disponibil și în cutie individuală de prezentare



#### PREGĂTIREA SUPRAFĂTEI DE BAZĂ

Materialul ce trebuie lipit trebuie să fie uscat (ex. lemn, umezeală între 8 și 12%) și lipsit de grăsimi și praf. Materialele laminate, metalele etc., se vor curăța cu solvent (diluant, benzina, acetona). Puterea de lipire în cazul suprafeței de metal este îmbunătățită prin curățarea suprafeței cu ajutorul hârtiei abrazive. Înainte de aplicare, materialele se vor aclimata conform instrucțiunilor producătorului.

#### MOD DE APLICARE

Aplicați produsul uniform pe ambele suprafețe de lipit – în special la muchii – cu o spatulă zimțată sau cu o pensulă cu peri scurți. Înainte de a îmbina părțile, lăsați solventul să se evapore. Timpul de evaporare la temperatură normală a camerei (între 18 și 25°C) este de aprox. 10 - 15 minute. Asigurați aerisire constantă. Dupa timpul de evaporare, lipirea este posibilă în 60 minute. Mai întâi aliniați cu atenție părțile ce vor fi lipite, deoarece ajustarea nu va fi posibilă după ce cele două pelicule de adeziv sunt puse în contact. Apoi apăsați părțile una peste cealaltă pentru scurt timp, dar cu presiune (presiune 0,5 N/mm = 5 kg/cm sau mai mult). Trebuie menționat faptul că puterea de lipire nu depinde de durată, ci de intensitatea presiunii aplicate. Apăsarea timp de câteva secunde este suficientă. În cazul suprafețelor de lipit mai mari, de exemplu panouri laminate, metale etc., presiunea trebuie aplicată cu o presă. Apăsați dinspre centru spre exterior pentru a evita formarea bulelor de aer. Apăsați cu atenție pe margini. Atunci când se folosesc baze tari și inflexible, bateți cu un ciocan inflexibil.

#### DATE TEHNICE

Culoare	transparent
Compoziție	poliuretan
Putere de lipire finală	> 3 zile în funcție de materiale și presiunea aplicată
Rezistență la temperatură	-40°C - +70°C
Temperatura de lucru	+18°C - +25°C
Densitate	0,87 g/cm³
Consum	250 - 350 g/m² pentru aplicarea pe ambele părți a adezivului

#### DEPOZITARE

Depozitați în recipientul bine închis, la temperatura camerei. Evitați temperaturile sub +5°C sau peste +50°C. Adezivul rece sau înghețat (sub + 5°C) va deveni din nou utilizabil dacă va fi aclimatizat încet până la temperatura de lucru (aprox. +20°C) cu mențiunea că proprietățile fizico-chimice nu vor fi afectate. De asemenea, în timpul pauzelor de la lucru, recipientul de adeziv trebuie ținut bine închis pentru a preveni evaporarea solventilor. Termen de valabilitate: 24 de luni de la data de fabricație inscripționată pe produs.

#### RECOMANDĂRI

Curățați instrumentele imediat după folosire cu diluant sau acetonă. Stergeți cu atenție petele proaspete de pe piesele de prelucrat cu o cârpă înmuiată în diluant sau acetona. Petele uscate de adeziv transparent de pe textile nu pot fi îndepărtate complet (nici prin curățare chimică). De pe alte suprafețe, îndepărtăți petele cu diluant sau acetonă; testați mai întâi dacă provoacă deteriorări. A se păstra ambalajul într-un loc bine ventilat. A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scânteie – Fumatul interzis. În cazul contactului cu ochii, spălați imediat cu multă apă și consultați medicul. A se purta mănuși corespunzătoare. În caz de înghițire, a se consulta imediat medicul și a îse arăta ambalajul sau eticheta. Solvenții din produs se evaporă în timpul prelucrării și vaporii lor pot forma în prezența aerului amestecuri explozive sau ușor inflamabile.