

## STIKLO GAMINIŲ LAIKYMO ATMINTINĖ KLIENTUI

Ši atmintinė skirta klientams ir turi būti įdėta į įmautę bei pritvirtinta prie stiklo transportavimo stovo (piramidės). Ji informuoja apie tinkamas stiklo laikymo sąlygas ir galimas rizikas laikant stiklą lauko sąlygomis.

### REKOMENDUOJAMOS LAIKYMO SĄLYGOS

- Laikyti patalpose arba po stogu.
- Saugoti nuo tiesioginio lietaus.
- Vengti tiesioginės saulės.
- Laikyti stabiliai ant transportavimo stovo (A-frame).
- Rekomenduojama nelaikyti lauke ilgiau nei 1–2 dienas.

### GALIMOS RIZIKOS LAIKANT STIKLĄ LAUKE

**Kondensatas** – temperatūros svyravimai tarp dienos ir nakties gali sukelti vandens lašų susidarymą ant stiklo.

**Stiklo korozija (Stain / Bloom)** – drėgmė tarp stiklų gali sukelti cheminę reakciją ir atsiranda baltos arba matinės dėmės.

**Tarpiklių žymės** – drėgmė gali palikti kamštinių tarpiklių žymes ant stiklo paviršiaus.

**Saulė po lietaus** – jei stiklas sušlapo ir vėliau šviečia saulė, po plėvele gali susidaryti šiltnamio efektas, kuris pagreitina stiklo paviršiaus pažeidimų atsiradimą.

### SVARBUS ĮSPĖJIMAS

Jeigu stiklo gaminiai laikomi lauke nesilaikant rekomenduojamų sąlygų, GAMINTOJAS NEATSAKO už stiklo paviršiaus estetinius pažeidimus, atsiradusius dėl drėgmės, kondensato ar temperatūros svyravimų.

## SVARBUS PERSPĖJIMAS DĖL STIKLO LAIKYMO LAUKE

Šis pranešimas skirtas klientams, kurie laikinai sandėliuoja stiklo gaminius lauko sąlygomis. Stiklas yra jautrus drėgmei ir temperatūros svyravimams, todėl netinkamas laikymas gali sukelti paviršiaus pažeidimus.

### **DIDŽIAUSIA RIZIKA – lietus ir saulė kitą dieną.**

Jeigu stiklas sušlapo nuo lietaus ir kitą dieną šviečia saulė – tai yra viena pavojingiausių situacijų stiklo paviršiui. Po plėvele gali susidaryti vadinamasis „šiltnamio efektas“, kuris pagreitina kondensato susidarymą tarp stiklų.

### **Galimos pasekmės:**

- Kondensatas tarp stiklų.
- Stiklo paviršiaus korozija (stain / bloom).
- Baltos arba matinės dėmės ant stiklo paviršiaus.
- Tarpiklių žymės ant stiklo.

**SVARBU:** dauguma stiklo paviršiaus dėmių atsiranda ne nuo lietaus, o nuo saulės po lietaus.

### **KLIENTO ATSAKOMYBĖ**

Jeigu stiklo gaminiai laikomi lauke ir yra veikiami lietaus, saulės ar temperatūros svyravimų, **GAMINTOJAS NEATSAKO** už stiklo paviršiaus estetinius pažeidimus, atsiradusius dėl tokių laikymo sąlygų.