

KLEIBERIT 308.0 — Само за професионална употреба

Воднобазирано лепило за лакирани повърхности

Област на приложение

Залепване на лясни, дърво и дървесни материали върху:

- DD лакове
- Полиестерни повърхности
- SH лакове
- Водни лакове
- Нитролакове
- Меламинови повърхности и DKS-покрития

Също така за корпусни сглобки с меламиново-покрити и лакирани повърхности.

Важно: Залепване върху воднолакови повърхности е възможно само условно, защото съществуват много разновидности на водни лакове.

Предимства

- Еднокомпонентно лепило
- Не изисква смесване, няма ограничение от „потлайф“
- Отлична адхезия без шлайфане
- Якост над **10 N/mm²** (по DIN EN 205)
- Подходящо за употреба в лепилни съдове под налягане
- Еластичен, щадящ инструмента лепилен филм

Свойства

- Основа: смола-дисперсия
- Плътност (20°C): около 1,0 g/cm³
- рН: 7,5 ± 0,5
- Цвят: бежов
- Консистенция: средновискозна
- Вискозитет (20°C): 13 000 ± 2 500 mPa·s
- Отворено време при 20°C: 6–8 минути
- Бялата точка: около +5°C
- Етикетиране: подлежи на обозначаване съгласно ЕС-изисквания (виж листа за безопасност)

Начин на работа

Условия

- При лепене върху лакови и пластмасови повърхности поне едната част трябва да е попиваща.
- Повърхностите трябва да са чисти – без прах, масло, мазнини и да са сухи.

- При съмнение — направете проба за лепливост.
- Оптимална температура за работа: **18–20°C**
- Материалът и лепилото **не трябва** да са под +10°C.
- Разбърквайте преди употреба.

Нанасяне

- Обикновено е достатъчно едностранно нанасяне.
- При твърди или екзотични дървесини се препоръчва двустранно.
- Количество: около **150 g/m²**
- Може да се нанася с четка, шпатула, дюзи или директно от бутилката.

Отворено време: 6–8 минути при 20°C

Зависи от количеството лепило, попивателната способност, влажността и температурата. Препоръчва се лепене „влажно в мокро“ за добра пенетрация.

Пресоване

- При дърво–дърво: минимум **15 минути**
- Ако едната част не попива влага, втвърдяването се забавя – необходимо е тестване.
- Едностранно предварително подгряване ускорява процеса.
- Необходим натиск: минимум **0,2 N/mm²**
- Крайна якост: след **7 дни**.

Изхвърляне

- Код за отпадък: **080409**
- Опаковките са рециклируеми и след добро изпразване могат да се предадат за рециклиране.

Съвети и предупреждения

- Поради разнообразието от лакове и пластмаси са необходими собствени тестове.
- Дървото е натурален материал — някои видове (бук, череша, sugar maple) може да променят цвят.
- При танинови дървесини (например дъб) контакт с желязо може да причини потъмняване.

Почистване

Инструментите се мият с **топла вода**.

Опаковки

- Кутия 12 × 0,5 kg
 - Пластмасова кофа 9,5 kg
 - Пластмасов бидон 28 kg
 - Други опаковки – при запитване
-



Съхранение

- В оригинална, затворена опаковка при $\sim 20^{\circ}\text{C}$: **около 9 месеца**
- Не съхранявайте под -5°C и над $+40^{\circ}\text{C}$!