

## Полиуретаново лепило Akfix PA360

### Описание

Еднокомпонентно полиуретаново лепило. Лепилото е подходящо за полагане върху всякакви видове дървени плоскости, MDF, Formica, хартиени и картонени повърхности, полистиролни изолационни плоскости. Може да се използва за монтаж на каси на врати и прозорци, дограми, бетонни повърхности и др.

### Свойства на лепилото

- Лесно за нанасяне нисък вискозитет
- Висока сила на залепване
- Водоустойчиво (D4-Дин EN204)
- Може да се използва леко влажна повърхности
- устойчиво на екстремни температури
- устойчиво да влага и химикали

### Приложения

- Фиксиране и лепене на дървени елементи с други порьозни и непорьозни елементи като дърво, метал, бетон, полистирол пяна и др.
- подходящо за мебели и лодка производство
- Подходящо за използване на места с много влага.

### Инструкции

Не използвайте при температура под + 5 ° C. Елементите който ще се лепят трябва да бъдат правилно почистени от прах и мазнина. Едната повърхност трябва да бъде порьозна за да гарантира по-добро залепване. Лепилото се нанася с четка на тънък пласт и частите се фиксират в рамките на 15 минути (минимум след 2 минути). Натиснете елементи заедно поне за 2 часа. Изсъхне ли лепилото може да се почиства с ацетон.



### Ограничения

- Защото това лепило се втвърдява от атмосферната влага, срока на годност е ограничен, след като на бутилката се отвари. Бутилките трябва да се държат плътно затворени след употреба.
- Над 35°C и под -10°C може да съкрати срока на годност.
- силата на залепване зависи от атмосферните условия (температура, влажност и т.н.) и поръзността на повърхностите, които са използвани.

### Безопасност

Съдържа Diphenylmethane-4, 4'-диизоцианат.  
Вреден при вдишване.  
Дразни очите, дихателната система и кожата.  
Да не се вдишва спрей/изпарения.  
Носете подходящо защитно облекло и ръкавици.  
Използвайте само в проветриви места.  
Пазете далеч от обсега на деца.

### Технически свойства

<b>Основа</b>	: Полиуретанова prepolymer	
<b>Цвят</b>	: Светло кафяво	
<b>Втвърдяване система</b>	: Влага втвърдяване	
<b>Плътност</b>	: 1,10 g/ml ± 0,05	(ASTM D1875)
<b>Вискозитет</b>	: ср 5000-15000	CPS при 20° C (вретено № 4, 12 rpm)
<b>Так-свободно време</b>	: 25-50 мин (23°C и 50 % съби	(ASTM C679)
<b>Консумация</b>	: Около 150 ml/m <sup>2</sup>	
<b>Компресия време</b>	: Min. 2 часа *	
<b>Водоустойчив</b>	: Отличен	(D4-DIN EN204)
<b>Температура съпротива</b>	: -30°C до + 100°C	
<b>Температура за нанасяне</b>	: + 5°C до 35°C	