

Обработка:

След като смесите компонентите (смолата с втвърдителя) и се образува еднородна смес полагате смолата с четка върху желаната повърхност. Трябва да ламинирате максимално бързо, тъй като отвореното време е кратко. Изчакайте 10-15 минути преди смолата да започне да желира. Реакцията настъпва при температури над 20°C.

ВНИМАНИЕ: При условия на температури под 20°C смолата не може да получи първична кристализация и остава в желирано състояние.

Добавки:

Ако е необходимо, пълнители (добавки) могат да бъдат нарязано стъклено влакно, микробалони (от фибростъкло), дървен чипс или трици и други.

Съхранение:

Стайна температура (над 20°C).

Безопасность

Дръжте далеч от деца!

Дозиране:

Малки количества от смолата затрудняват първичната й реакция. Спомогнете с леко загряване с пистолет за горещ въздух ако е необходимо. Тегленето на компонентите се извършва с прецизен кантар, а не на око. Колкото по-прецизно дозирате съставките, толкова по-добри механични свойства получава готовата смес.

Работа при ниски температури:

Студената смола е гъста и затруднява смесването. Стоплете смолата на стайна температура (над 20°C).

Работа при високи температури:

По-кратко време за кристализация при по-високи температури.

ВНИМАНИЕ: При прекалено загряване има опасност от стопяване на смесителните съдове и изгаряне на кожата! Препоръчваме минимална дозировка преди смесване на цялото количество.



отворено време
15 min

смесване
100 : 40
смола втвърдител

Описание

15 минутна епоксидна смола, подходяща за изработка на изделия от композитни материали, ламиниране на въглеродни влакна (карбонов плат), фибростъкло, арамид (кевлар), както и за лепене на различни материали.

Материали, подходящи за лепене:

Дърво, метал, камък, пластмаса, кожа, картон и други.

Нагрубете и обезмаслете повърхността преди работа. Тази смола не съдържа солвент, така че е подходяща за работа с пенопласт, фиран, стиропор и други. За най-добра работа с пластмаса и ABS, използвайте секундно лепило за спойка.

Неподходящи материали за лепене:

Неподходящи са термопластмаси, полиетилен (PE), полипропилен (PP), поливинил хлорид (PVC), гъвкави пластмаси, полиамид (найлон), и тefлон.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ

Hazard statements

Предупреждения за опасност

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H411 Токсичен за водните организми с дълготраен ефект.

H412 Вреден за водните организми с дълготраен ефект



Препоръки за безопасност

P261 Избягвайте вдишване на прах/дим/газ/мъгла/пари/аерозол.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

P280 Носете защитни ръкавици / защитно облекло / защита на очите / защита на лицето.

P305 P351 P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте непрекъснато с вода в продължение на няколко минути.

Свалете контактните лещи, ако има такива и е лесно да се направи. Продължете изплакването.

P501 Изхвърлете отпадъците в съответствие с приложимото законодателство.

Специално етикетиране на определени смеси

EUH205 Съдържа епоксидни съставки. Може да предизвика алергична реакция.

H302 Вреден при поглъщане.

H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и увреждане на очите.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H361d Предполага се, че уврежда нероденото дете.

H411 Токсичен за водните организми с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

P260 Не вдишвайте прах / дим / газ / мъгла / пари / спрей.

P303 P361 P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Отстранете/свалете незабавно цялото замърсено облекло. Изплакнете кожата с вода или душ.

P305 P351 P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте непрекъснато с вода в продължение на няколко минути.

Свалете контактните лещи, ако има такива и е лесно да се направи.

Продължете изплакването.

P310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.