



## FIX ALL TURBO

Дата: 09.10.2014

Страницы: 1 из 1

### Технически характеристики:

Основа	SMX Polymer
Консистенция	Паста
Система на втвърдяване	Влажност
Формиране на външния слой	Около 5 мин. (20°C/60% R.H.)
Време за изсъхване	Около 90 мин – 30 мм дебелина
Подвижен	Около 5 мин
Време за обработване	Около 20 мин ( притиснат здраво )
Якост ( DIN 53505 )	65 ± 5 shore A
Свиване	Не
Специфична тежест	Около 1,52g/ml
Максимална деформация	± 20 %
Еластично възстановяване (ISO7389 )	> 75 %
Температурна устойчивост	-40°C до +90°C
Еластичност ( DIN 53504 )	3.0 N/mm2
Якост на срязване (DIN 53504)	3.8 N/mm2
Удължение при скъсване	200 %

### Описание на продукта:

Fix All Turbo е висококачествен еднокомпонентно лепило-уплътнител на основата на SMX Полимер с голяма сила.

### Характеристики:

- Обработваме и много бързо достигащо силата си лепило.
- Голяма крайна сила
- Отлично прилепване към повечето обичайни строителни материали дори и към леко влажни такива.
- Постоянна еластичност след втвърдяване.
- Боядисваемо с бои на водна основа след втвърдяване.
- Добра стабилност на цвета, устойчиво на времевите условия и UV устойчиво.

### Приложение:

- Залепване в строително и металната промишленост.
- Еластични свързване на панели, профили и други части върху повечето обичайни повърхности (дърво, MDF, ПДЧ и други).
- Еластично свързване в много и различни конструкционни и строителни приложения.

### Съхранение:

12 месеца в неотворена опаковка на хладно и сухо място при температури между +5°C и +25°C.

### Опаковка:

Цвят: бял  
Флакони 290 мл

### Устойчивост на химически агенти:

Добра устойчивост към вода, алифатни разтворители, минерални масла, грес, разредени неорганични киселини. Слаба устойчивост към ароматни разтворители, концентрирани киселини и хлорирани хидро карбони.

### Повърхности:

Fix All Turbo има отлична адхезия към почти всички повърхности: обработено дърво, алуминий, PVC, естествени камъни, пластмаси. Fix All Turbo е тестван върху следните метални повърхности: неръждаема стомана, AlMgSi1, галванизирани стомана, AlCuMg1, AlMg3, ST1403. Fix All Turbo също има добра адхезия към следните пластмаси: полистирен, поликарбонат, PVC, ABS, PMMA, полиамид, стъклени фибри, полиестер.

При производството на пластмаса, много често се използват освобождаващи агенти, киселини за обработване и други проактивни агенти. Те трябва да бъдат премахнати от повърхността преди залепване. За оптимално залепване се препоръчва използването на Активатор за повърхности.

**Забележка:** свързването на пластмаси като PMMA (плексиглас) поликарбонатни и приложения подложени на натиск може да

Забележка: Директивите, съдържащи се в тази документация, са в резултат на нашите тестове и на опитите ни, и са представени добросъвестно. Поради разнообразието от материали и повърхности, както и големия брой възможни приложения, които са извън нашия контрол, ние не може да поемем каквито и да било отговорности за получените резултати. Във всеки случай се препоръчва да се извършват предварителни тестове за съвместимост.



## FIX ALL TURBO

Дата: 09.10.2014

Страницы: 2 из 1

доведе до по-вишаването на натиска и спукване на тези повърхности. Използването на Fix All Turbo не се препоръчва за тези повърхности.

Няма залепваща сила върху PE,PP, PTFE (тефлон I), силикони и други битумни повърхности.

*Повърхност:* обезпрашена и обезмаслена.

*Предварителна обработка:* Порьозни повърхности, често мокрени трябва да бъдат обработени с Праймер 150. Активатор може да бъде използван и върху непорьозни повърхности. *Препоръчваме предварителен тест за съвместимост.*

### Нанасяне:

*Метод:* Нанесете продукта чрез използването на пистолет върху повърхността на лента или свързка (на всеки 15 см при панелите) Винаги нанасяйте лепило по ъглите и ръбовете на панелите. Притиснете повърхностите незабавно една към друга и уплътнете с помоща на гумен чук. Свързките могат да бъдат манипулирани в следващите 20 мин. А панелите могат да бъдат товарени след 3 часа.

*Температура на нанасяне:* +5°C до +35°C.

*Почистване:* с почистващ препарат незабавно след нанасянето, преди втвърдяването на продукта.

*Възстановяване:* с Fix All Turbo.

### Препоръки за безопасност:

Приложете обичайните хигиенни норми.

### Забележки:

Fix All Turbo може да бъде боядисван с бои на водна основа, но поради голямото разнообразие от бои и лакове препоръчваме тест за съвместимост. Времето за исъхване на алкидните смоли може да бъде увеличено.

Fix All Turbo не може да бъде използван като изглаждащ уплътнител.