

## KETCH 6T53 弹性木地板胶

### 产品简介

KETCH 6T53 是一种弹性粘结剂,用于实木地板、复合地板的弹性粘接。

### 使用范围

- ◆ KETCH AcouBond-System 粘结系统: 实木地板(带舌槽), 3层复合地板和胶合板。
- ◆ 条铺粘结系统: 实木地板(带舌槽), 3层复合地板和胶合板。

### 认证/标准

HG/T4223 《木地板铺装粘结剂》

GB18583 《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》

### 特点/优势

- ◆ 单组分, 即用型
- ◆ 快速固化
- ◆ 可有效降低行走噪音的弹性粘结剂
- ◆ 适用于大多数常用类型的木地板
- ◆ 特别是对于一些特殊木材, 如榉木地板和竹地板也同样适用
- ◆ 可直接在旧的瓷砖上粘结木地板
- ◆ 减少对基面上的应力: 与材料相容的弹性粘结剂可减少木地板与基面的横向应力
- ◆ 可调整基面轻微的不平整
- ◆ 适用于底板供暖系统

- ◆ 粘接后底板可打磨

## 产品信息

颜色 赭色

包装 600 ml 软管 (20 支/箱)

存储条件 原装密封包装, 储存在(+10°C至+25°C 之间)的干燥条件下

保质期 原封包装, 自生产日期起 12 个月

## 技术信息

主要化学成分 单组分聚氨酯, 湿气固化

密度 ~1.29 kg/L

表干时间 ~ ~45-60 分钟(+23°C/相对湿度 50%)

固化速率 ~ 3.0 mm/24h(+23°C/相对湿度 50%) 在地板安装完 18-42 小时后可行走或打磨 (与气候环境和粘结层厚度有关)

流挂性 易于用胶枪施工, 触变性

使用温度 -40°C 至 +70°C

剪切拉伸率  $\geq 200\%$

剪切强度  $\geq 0.5\text{MPa}$

拉伸强度	≥0.1MPa
苯	≤5g/kg(未检出)
甲苯/二甲苯	≤150g/kg(未检出)
甲苯二异氰酸酯	≤10G/ kg(未检出)
挥发性有机化合物	≤700 g/L

\*所示数据基于实验条件 (按照 HG/T4223 GB18583);实际结果可能稍有差异。

## 施工细节

### 基层条件

干净, 干燥, 均匀, 无油脂、灰尘或松散颗粒。涂层、浮浆和其他不良附着物必须除去。必须遵守标准的建筑规则。

### 基面处理

#### 混凝土/水泥地面:

必须打磨并用工业真空吸尘器彻底清洁。

#### 硬石膏/硬石膏流动地面:

在粘结开始前很短的时间内打磨并用工业真空吸尘器彻底清洁。

#### 广布石油沥青砂胶:

必须使用 KETCH PRIMER MB 底涂。具体说明请参阅 KETCH PRIMER MB 产品说明书。

#### 釉面瓷砖和旧瓷砖:

打磨瓷砖表面并用工业真空吸尘器彻底清洁。

木/石膏板（例如：胶合板，复合板）：

必须用胶或螺丝钉将板固定在基面结构上。对于悬铺法施工的地板，请联系我们的技术服务部门。

未知基面：

请联系我们的技术服务部门。

KETCH 6T53 可用于没有底涂的水泥地面、石膏地面、胶合板、混凝土和瓷砖上使用。

## 施工条件/注意事项

基面温度：

从铺设直到 KETCH 6T53 完全固化，基面温度必须高于 +15°C；若是地面采暖，则必须低于 +20°C。对于基面温度，要遵守相关的标准建筑规范。

环境温度：

室内温度介于 +15°C 至+35°C。

对于环境温度，要遵守相关的标准建筑规范。

基面含水率：

允许的基面含水率：

- ◆ 水泥地面 2.5% (ca.4%, Tramex/质量百分含量)
- ◆ 硬石膏地面 0.5%
- ◆ 氧化镁地面 3-12% (与有机成分成比例)

在地板采暖系统中允许的基面含水率：

- ◆ 水泥地面 1.8% (ca.3%, Tramex/ 质量百分含量)
- ◆ 硬石膏地面 0.3%
- ◆ 氧化镁地面 3-12% (与有机成分成比例)

有关基面含水率和基面质量，必须遵守木地板制造商的说明以及相关标准建筑规范。

相对空气湿度： 40%至 70%

## 施工方法

### 条铺粘结：

在胶和胶枪准备好后，在正确处理后的基面上，挤出一条约 10mm 高，8mm 宽的三角形条状胶条，间距为 100-250mm（与木地板的类型有关）。用力将木地板按压入粘结剂，使木地板底面充分浸润。然后用木锤等敲击使木块连成一体。墙与木地板间的距离必须根据木地板生产商的安装说明施工。

在木地板表面残留的未固化粘结剂必须立即用一块干净的布清除，使用前，预先测试木地板表面的相容性。

必须遵守木地板制造商的铺设说明以及相关标准建筑规范。

### 施工要点/限制

木地板粘结必须由经验丰富的施工人员施工。

如果根据木地板供应商或制造商遵循标准许可，对于粘结剂，温度必须在+5°C 到+35°C 之间。

为了取得更好的施工性能，粘结剂的施工温度必须至少高于+15°C。

为了粘结剂固化良好，要保证有足够的湿度。

对 AcouBond-System 粘结系统和条铺施工，精确的舌槽（最小为 3x3 mm）：

最小木板尺寸：

长 > 300 mm (超过 3 个粘结剂条)

宽 > 50 mm

厚 > 12 mm

最大木板尺寸：厚 < 28 mm

若是经过化学预处理（例如氨水、木材色料、木材防腐剂）和含油高的木材，KETCH 6T53 只能在获得我们技术服务部门书面推荐信时才可使用。

不要在 PE、PP、TEFLON 和特定的增塑合成材料上使用（请预先试验或联系我们的技术部门）

一些底涂可能对 KETCH 6T53 粘结有负面的影响（建议预先进行试验）。

当粘结木地板时，要确保任何木材表面密封涂层不与粘结剂接触。如果这种接触不可避免，必须确认密封涂层与粘结剂的相容性。更详细的信息或协助请联系 ketch 当地的技术服务部门。不得把未固化的 KETCH 6T53 和可能与异氰酸酯反应的物质一块混合或暴露于这些物质之中，特别是稀释剂、溶剂、清洁剂和脱模剂里面常有的组分--醇。这样的接触可以打断或阻止材料固化交联反应。

## 养护及清洁

通常情况下无需养护，但在阳光下和有风时则需采取一些保护措施。

施工后设备及工具应立即用水清洗，残留物硬化后须用机械方法除去。

## 数据来源

本产品说明书所有技术数据均基于实验室测试结果。由于实际环境超出了我们的控制，现场测得的数据可能会有所不同。

## 地区限制

请注意，为满足当地法律法规的具体要求，该产品的性能可能因地而异。请参考当地产品说明书以获得应用方面的准确描述。

## 健康与安全

为了得到有关安全操作、储存和处理化学品的信息和建议，用户应参阅包含物理、生态、毒性和其他安全相关数据的最新材料安全数据表。

## 法律声明

当非凡士产品在正常情况下正确储存、处理和使用，无论是此处信息，还是特殊情况下对使用非凡士产品的推荐，都是非凡士公司基于其现有知识和经验而善意提供。在实际应用中，由于所用物料、基材、设备和周围环境或实际现场条件的不同，不能由此信息，或任何书面的推荐，或任何其他建议而推断出非凡士公司对其产品的商品性和对特殊用途的适应性作任何担保和承担任何法律责任。产品的用户应测试产品是否适合于其特定的应用及使用目的。非凡士公司保留



# KETCH 6T53 弹性木地板胶

改变其产品性能的权利。第三方的所有权应当得到遵守。所有我们接受的订单都应当适用我们现有的销售和交付条款。使用者应总是参考有关产品技术说明书的最新版本，菲凡士公司将乐意提供。

## KETCH 菲凡士

[www.5728.com](http://www.5728.com)

武汉菲凡士建材有限公司

武汉市江夏区土地堂镇西街 49 号

电话: 027-87676991

0769-28682536

联系人: 刘经理 18627070888

最新发售情况, 请咨询就近菲凡士

咨询热线: 400-861-7188

邮箱: 690569873@qq.com



最新信息

登录微信关注

菲凡士公众号



安全方面注意事项

未来安全使用商品, 请务必在

本内容是经过本公司的研究和评审, 内容如有变更, 恕不另行通知。所记载的公司名称、产品名称是公司的商标及注册商标。