

# Cyanofix 66 瞬干胶

Revision: 16/10/2021

Page 1 from 1

## 技术参数

成分	氰基丙烯酸酯
外观	液体
固化原理	化学固化
耐温范围**	-40°C → 120°C
开放时间	约4秒
施工温度	5°C → 45°C
干燥时间* (23°C/50% R.H.)	约1分钟

\* 这些数值随着环境因素变化, 例如温度和湿度, 以及基材的种类变化等。

\*\*是指产品完全固化后的性能。

## 产品描述

Cyanofix 66是一种超快粘, 无溶剂的瞬干胶。

## 特点

- 粘接强度高
- 快速固化

## 应用

- 适用于塑料、EPDM、金属、木材、陶瓷、软木、皮革、陶瓷、纸板、纸张和橡胶等材料的快速粘接。

## 包装

颜色: 透明

包装: 20g 瓶装

## 保质期

将未拆封的原包装贮存低温下(最好放在冰箱里), 20g 瓶装保质期为12个月。

## 基材

**基材:** 一些紧密配合的表面。

**表面:** 坚硬, 干净, 干燥, 无尘无油脂。

**表面处理:** 无特殊表面处理, 我们建议对每种材料表面先进行初步的粘接测试。

## 使用方法

**施胶方法:** 逐滴地将粘合剂涂在待粘接的材料上。将材料直接连接在一起, 并挤压至少20秒钟。

**清洁:** 未固化的Cyanofix 66可以用90A Remover从基材和工具上去除。固化的Cyanofix 66只能用机械方式去除。

**修补:** 使用相同材料。

## 健康与安全建议

考虑到通常的劳动保护规范。注意手指和眼睑之间不要有胶水。氰化钾可能会对眼睛造成严重损害。请放在儿童接触不到的地方。查阅标签和安全技术说明书了解更多信息。

## 备注

- 使用后, 用针清洁喷嘴和管口, 并盖上盖子。
- 不能用于粘接直接与食物接触的物品。
- 不适用于所有渗出油、增塑剂或溶剂的表面, 如浸没在油中的木材、油裂填料和一些未固化或硫化的脂类, 以及潮湿的表面。

## 免责声明

本技术资料的内容基于试验, 检测和经验的结果。本资料基于一般事实, 不构成任何责任。用户有责任通过自己的测试来确定产品是否适合具体的应用。

备注: 本技术资料表取代了以前的所有版本。本文件中所提供的信息, 都是基于速的奥公司对目前的实验结果和经验的良好信心。由于材料和基材的多样性, 以及大量可能的应用超出了速的奥公司的控制, 因此不能由此文件推断出速的奥作出任何担保和承担任何法律责任。由于设计、基材质量和加工工艺超出了我们的控制范围, 本出版物不承担任何责任。在任何情况下, 都建议进行初步试验。速的奥保留对产品修改和调整的权利。