

## قوة المواد اللاصقة التي لا تفك أبد

## بيانات السلامة

حبيبات Hosch

### 1. بيانات الشركة:

Hosch للمواد اللاصقة الصناعية  
صندوق بريد 10 01 31  
Oder / Schwedt 16284  
ألمانيا  
Mobil: + 49-172-3 11 68 83  
Fax.: + 49-33 32-52 44 44

### 2. المواد و كفيّة الإعداد:

تفاصيل المنتج: حبات زجاج الصودا متصلبة خالية من الرصاص.

### 3. الأخطار المحتملة:

تفاصيل الأخطار: لا توجد ؛ الحبيبات لا تحتاج أن تصنّف ضمن الموادّ الخطرة. إبعاد المنتج عن متناول أيدي الأطفال "خطر الإبتلاع".  
الرّجاء عدم إستنشاق البخار المتكوّن عن التفاعل الكيميائي مع Cyanacrylat والرّجاء إرتداء النظّارات الواقية. الرّجاء تهوأة ماكن العمل.  
عند التفاعل الكيميائي تتولّد حرارة الرّجاء إرتداء القفّازة الواقية. في حالة الإحتكاك بالعين إغسل عينيك بكميّة كبيرة من الماء و عليك الحصول على العناية الطّبية في الحال.

### 4. المعلومات التقنية:

المظهر: الرّائحة:	- بيضاء اللون، حبيبات كرويّة الشّكل، - بدون رائحة
المكوّنات الكيميائيّة من خلال DIN 8201	- % 65,0 SiO <sub>2</sub> - % 8,0 CaO - % 0,5 - 2,0 Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> - % 14,0 Na <sub>2</sub> O - % 0,15 Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> - % 2,5 MgO <sub>2</sub> - مكوّنات أخرى 2,0 % .
مدّة التخزين في درجة حرارة الغرفة	- لمدة غير محدودة في مكان خالي من الرطوبة
الحجم الصلابة من خلال Mohs الصلابة من خلال روكويل الصلابة من خلال فايكرز	- 100 - 200 - حوالي 6 - 7 - حوالي 46 - حوالي 645

### 5. مجالات الإستعمال:

الحبيبات تستعمل في جميع المجالات و مع جميع المواد (مثل الخشب ، المعدن ، البلاستيك وجميع المواد الإصطناعية كالزجاج ، الخزف ، الورق ، زجاج الاكريليك ، الخ). يمكنك إصاق مواد مختلفة بعضها البعض ، ولا سيما في مجالات إصلاح السيارات ، المعدات الصناعية و المواد المنزلية. وبالنسبة للأسئلة أو المشاكل المحتملة لإستخدام اللاصق Hosch و Hosch-حبيبات نحن تحت تصرفكم للإجابة على جميع تساؤلاتكم.

## قوة المواد اللاصقة التي لا تفك أبد