



قوة المواد اللاصقة التي لا تفك أبد

## البيانات التقنية

اللاصق الصناعي Hosch

### 1. الأخطار المحتملة:

Cyanacrylat سريع الالتصاق وبالتالي خطر إلتصاق الجلد والأجفان في ثوان. الرجاء إبعاده عن متناول الأطفال!

- نظرا لاختلاف المواد و ظروف العمل الخارجية عن نطاق نفوذنا ، نوصي في كلّ حال من الأحوال بالقيام بعدّت تجارب لتحديد النّوعية الملائمة التي تستجيب لمتطلّباتكم.
- هذه المؤشرات والإقتراحات لمنتجاتنا مبنية على عدّة سنوات من الخبرات و التجارب.
- نحن لا نتحمل المسؤولية عن الأضرار الناجمة عن الإستعمال الخاطئ أو عدم تطبيق لائحة الإستعمال! وينطبق هذا أيضا في صورة بيعها لطرف ثالث!

### 2. المعلومات التقنية:

المظهر: الرائحة:	-سائل شفاف -يعطي رائحة ضعيفة خاصة
المكوّنات الكيميائية	Ethyl (2) cyanacrylat
اللزوجة عند 20 - 21 درجة مئوية	15 - 22 ميغاباسكال * ثانية (mPa*s)
اللزوجة من خلال بروكفيلد 20 - 21 درجة مئوية	40 - 60 ميغاباسكال * ثانية (mPa*s)
الكثافة DIN 51757	1.05 - 1.10 g/cm <sup>3</sup>
مدة إلتصاق الألومنيوم حسب المعايير الصناعية	50 - 80 ثانية
مدة الإلتصاق مطاط / مطاط حسب المعايير الصناعية	5 - 8 ثوان
قوة الشّد الألومنيوم / ألومنيوم حسب المعايير الصناعية	16 - 20 N/mm <sup>2</sup>
قوة الشّد مطاط/ مطاط في درجة حرارة الغرفة	2,0 - 2,5 N/mm <sup>2</sup>
قوة الشّد مطاط/ مطاط 7 أيام / 70 درجة مئوية في درجة حرارة الغرفة	2,0 - 2,4 N/mm <sup>2</sup>
مدّة التخزين في درجة حرارة الغرفة	لمدة 6 أشهر

قوة المواد اللاصقة التي لا تفك أبد