

# غراء الخشب سوبر C3



## الورقة الفنية

### الإستعمال :

لصق مثبت بالضغط من النيوبرين متعددة الإستعمالات و مناسبة للعديد من المواد، بشكل خاص للتصيق في صناعة الجلود والأحذية، وكذلك في الصناعات التجميعية المختلفة.  
يسمح لك بربط الخشب أو الصفائح أو المعدن أو PVC الصلب أو المطاط أو السيراميك أو الزجاج أو البورسلين أو اللباد أو الجلد أو الفلين بالخشب أو ببعضها البعض.

### القاعدة :

مطاط بولي كلوروبرين وراتنجات صناعية.

### الخصائص الفيزيائية:

المستخلص الجاف: 20-24%

اللون: أصفر

الكثافة: 0.80 إلى 0.82

اللزوجة: 2000 - 2500 مللي باسكال عند 20 درجة مئوية

(بروك. 20، RPM30، SP3، DVII، درجة مئوية)

الوقت الهوائي: متوسط (يختلف حسب الدعم ولكنه يظل أكبر من ساعة واحدة)

قوة اللصق الأولية: مرتفعة

### تعليمات الاستخدام :

يجب أن تكون المواد المراد لصقها نظيفة وخالية من الغبار.

رج الغراء جيدًا قبل الإستخدام.

نظرًا لأنها مادة لاصقة تلامسية، يجب التأكد من طلي الغراء على كلا السطحين المراد لصقهما.

ترك اللصق يجف لمدة 10 إلى 15 دقيقة ثم اضغط بقوة لبضع ثوانٍ.



### التخزين :

يجب تخزين غراء النيوبرين C3 في العبوة الأصلية وفي غرفة معتدلة الحرارة (حوالي 20 درجة مئوية).  
في ظل هذه الظروف، يحتفظ الغراء بخصائصه الأولية لمدة 15 شهرًا.

