

إيبوكسي ذاتى التسوية  
موصل للشحنات الكهربائية

البيانات الفنية	
اللون	مركب (أ) ملون مركب (ب) شفاف
الكثافة (٥٢٠ م)	مركب (أ + ب + رمل الكوارتز) ١,٧ كجم / لتر
التعبئة	مركب (أ + ب) عبوة ٢٥ كجم
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج إذا تم التخزين بالطريقة الصحيحة
التخزين	يخزن فى الظل فى درجات الحرارة الطبيعية فى جو جاف

### وصف المادة

مسادة مكونة من مركبين أساسيه إيبوكسى ذاتى التسوية ملون للأرضيات .

### الإستعمالات

■ الأرضيات التى تحتاج الى شكل جمالى ومعرضة لأحمال عادية أو متوسطة .  
■ أرضيات مصانع السيارات والأجهزة الكهربائية ومصانع الأدوية والمخازن والورش .  
■ غرف الكمبيوتر والمعدات الكهربائية وأماكن شحن البطاريات .

### المميزات

■ يتميز سيكافلور®- ٢٦٢ أيه أس بالخواص التالية :  
■ مقاومة عالية للكيمياويات والأحمال الميكانيكية .  
■ موصل جيد للشحنات الكهربائية .  
■ إقتصادي وسهل الإستخدام والتنظيف .  
■ خالى من المذيبات ومقاوم للبري والإنزلاق .

### التطبيق والإستخدام

■ يتم عمل طبقة تحضيرية من مادة سيكا فلور®- ١٥٦ بمعدل ٠,٣ - ٠,٥ كجم/م<sup>٢</sup> .  
■ يتم عمل طبقة تحتية موصلة للشحنات الكهربائية من مادة سيكا فلور®- ٢٢٠ دبليو بمعدل ٠,١ - ٠,٠٨ كجم/م<sup>٢</sup> .

■ يتم عمل طبقة من مادة سيكا فلور®- ٢٦٢ أيه أس بمعدل ٢,٥ كجم/م<sup>٢</sup> وبسك حوالى ١,٥ مم مضاف إليها رمل الكوارتز مقاس من ٠,٣ : ٠,١ مم .

■ الطبقة النهائية من مادة سيكا فلور®- ٢٦٢ أيه أس بمعدل ٠,٧٥ كجم/م<sup>٢</sup> لسك حوالى ٠,٥ مم مضاف إليها مادة إكسندر تى بمعدل ١,٢٥ % من الوزن وكذلك مادة التترسي بمعدل ٢ % من الوزن .

■ يراعى التقليب الميكانيكي لكل مركب على حده ثم الخلط والتقليب للمركبين (أ+ب) معاً ثم إضافة الرمل الكوارتز الى الخليط والتقليب لمدة ٢ دقيقة وترك الخليط دقيقتان للسماح بخروج الهواء المحبوس .

■ يراعى عند التطبيق زمن الإنتظار بين الطبقة التحتية سيكا فلور®- ٢٢٠ دبليو وطبقة سيكا فلور®- ٢٦٢ أيه أس ، بحيث لا يقل عن ١٧ ساعة ولا يزيد عن ٥ أيام .  
■ يراعى الرجوع الى النشرة الإنجليزية لمعرفة أسلوب تركيب الوصلات والأجهزة الخاصة بالتوصيل للشحنات الكهربائية .

### تعليمات الأمان

■ **البيئة :** لا تتخلص من المادة فى مجارى المياه أو التربة ، وإنما تخلص منها طبقاً للقوانين المحلية .

■ **النقل :** لا خطورة فى نقله .

■ **إحتياطات الأمان :** إذا حدث تلامس بالجلد فيجب الغسل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث تلامس مع العين أو الأغشية المخاطية فيجب الشطف بالماء الدافىء وإستشارة الطبيب دون تأخير .

■ **السمية :** غير سام تبعاً لقوانين الصحة والسلامة السائدة .

■ لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى النشرة الإنجليزية المفصلة و المكتب الفني