

## Automotive Glass Sliver Paste

## معجون الفضة لزجاج السيارات

PART NUMBER رقم اللون	AG CONTENT نسبة محتوى الفضة	APPLICATION التطبيقات	ROHS خالي من الرصاص	FIRING TEMPERATURE درجات حرارة الحريق(منحني الحريق)									RESISTANCE (mΩ) المقاومة	
				560	580	600	620	640	660	680	700	720	740	
SP 60	60%	Tempered Glass زجاج مقسي	Unleaded خالي من الرصاص											± 8.2
SP 75	75%	Tempered Glass زجاج مقسي	Unleaded خالي من الرصاص											± 7.5
SP 80	80%	Tempered Glass زجاج مقسي	Unleaded خالي من الرصاص											± 2.8
SP 85	85%	Tempered Glass زجاج مقسي	Unleaded خالي من الرصاص											± 2.2
SP 80L	80%	Laminated Glass زجاج مصفح	Unleaded خالي من الرصاص											± 2.8
SP 85L	85%	Laminated Glass زجاج مصفح	Unleaded خالي من الرصاص											± 2.2

### Limitation of Warranty and Liability

We believe that the information shared in this document is accurate at the time of its publication. It is not a product specification, either in whole or in part. Users are responsible for determination of the suitability of this product and for testing in specific applications.

Please test first before use. Nothing in this document shall be construed as a license for use that infringes upon any property rights of any third party. Please refer to the Safety Data Sheet (SDS) for safe use, handling and disposal information.

### حدود الضمان والمسؤولية

نؤمن بأن المعلومات التي تمت مشاركتها في هذه الوثيقة دقيقة وقت نشرها. إنها ليست مواصفات المنتج ، سواءً كلياً أو بشكل جزئي. حيث يتحمل المستخدمون مسؤولية تحديد مدى ملاءمة هذا المنتج والاختبار في استخدامات محددة. يرجى الاختبار أولاً قبل الاستخدام. لا يجوز تفسير أي شيء في هذا المستند على أنه ترخيص لاستخدام ينتهي أي حقوق

ملكية لأي طرف ثالث. يرجى الرجوع إلى صحيفة بيانات السلامة (SDS)

للحصول على معلومات الاستخدام الآمن والتعامل والتخلص

**ROHS:** (حظر استخدام المواد الخطرة)

ROHS is a mandatory standard established by EU legislation. Its full name is "Restriction of Hazardous Substances" (Restriction of Hazardous Substances). The standard will be officially implemented on July 1, 2006, and is mainly used to standardize the material and process standards of electronic and electrical products, making it more conducive to human health and environmental protection. The purpose of this standard is to eliminate six substances including lead, mercury, cadmium, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls and polybrominated diphenyl ethers in electrical and electronic products, and it also stipulates that the lead content cannot exceed 1%.

هو معيار إلزامي تم وضعه بموجب تشريعات الاتحاد الأوروبي ، واسمها الكامل هو "تقييد استخدام المواد الخطرة" (تقييد استخدام المواد الخطرة). تم تطبيق المعيار رسمياً في 1 يوليو 2006 ، ويستخدم بشكل أساسي لتوحيد معايير المواد والعملية للمنتجات الإلكترونية والكهربائية لجعلها أكثر ملاءمة لصحة الإنسان وحماية البيئة. الغرض من هذه المعايير القياسية هو التخلص من ست مواد بما في ذلك الرصاص والرثيقات والكadmium والكروم سداسي التكافؤ وثنائي الفينيل متعدد البروم وإيثرات ثنائي الفينيل متعدد البروم في المنتجات الكهربائية والإلكترونية ، كما تنص على ألا يتجاوز محتوى الرصاص 1٪.

**Limitation of Warranty and Liability**

We believe that the information shared in this document is accurate at the time of its publication. It is not a product specification, either in whole or in part. Users are responsible for determination of the suitability of this product and for testing in specific applications.

Please test first before use. Nothing in this document shall be construed as a license for use that infringes upon any property rights of any third party. Please refer to the Safety Data Sheet (SDS) for safe use, handling and disposal information.

**حدود الضمان والمسؤولية**

نؤمن بأن المعلومات التي تمت مشاركتها في هذه الوثيقة دقيقة وقت نشرها. إنها ليست مواصفات المنتج ، سواءً كلياً أو بشكل جزئي. حيث يتحمل المستخدمون مسؤولية تحديد مدى ملاءمة هذا المنتج والاختبار في استخدامات محددة. يرجى الاختبار أولًا قبل الاستخدام. لا يجوز تفسير أي شيء في هذا المستند على أنه ترخيص لاستخدام ينتهي أي حقوق

ملكية لأي طرف ثالث. يرجى الرجوع إلى صحيفة بيانات السلامة (SDS)

للحصول على معلومات الاستخدام الآمن والتعامل والتخلص