



Presseinformation

Wien, im Juli 2010

Ergonomisch, einfach, einzigartig

Neues Spendersystem von Sista für komfortables Arbeiten

Ob im Bad oder in der Küche – die richtige Versiegelung von Anschlussfugen ist elementar. Wer dabei neben ausgezeichneter Produktqualität auch hohen Komfort bei der Anwendung schätzt, sollte auf das neue Henkel-Spendersystem von Sista zurückgreifen.

Das „Projekt Badezimmer“ ist so gut wie perfekt: Die Fliesen sind an der Wand, das Waschbecken hängt – lediglich die Anschlussfugen müssen noch versiegelt werden. Erfahrene Heimwerker setzen dabei auf Qualität – zum Beispiel auf den Sista Schimmel Blocker von Henkel. Er ist, neben zahlreichen anderen Sista-Abdichtungsprodukten, in einem neuen Spender erhältlich, der das Sanieren und Abdichten von Fugen erleichtert. Seine um 180 Grad bewegliche „Nase“ lässt sich flexibel auf verschiedene Anwendungssituationen einstellen, sodass selbst schwierige Stellen immer gut erreichbar sind.

Ein praktischer Mengenregler optimiert den Eintrag in die Fuge, der komfortable und ergonomische Handgriff erlaubt eine präzise Mengenabgabe. Der Dichtstoff tritt auf Fingerdruck gleichmäßig aus – für ein exaktes und sauberes Vorgehen; und nach gelungener Arbeit hält die Verschlusskappe das Produkt bis zur nächsten Anwendung frisch.

Schimmelfreie Fugen mit 5-Jahres-Garantie

Schimmelpilze im Badezimmer sehen nicht nur hässlich aus, sondern stellen auch ein gesundheitliches Risiko dar. Der Sista Schimmel Blocker von Henkel bietet einen innovativen Dreifach-Langzeitschutz gegen Schimmelbildung auf Fugen und Silikonabdichtungen und wurde dafür vom Institut Fresenius als „bestes Sanitärsilikon seiner Klasse“ bestätigt. Das Aktiv-Silikon garantiert jedoch nicht nur fünf Jahre lang schimmelfreie Fugen, es erfüllt auch höchste Anforderungen an Dichtmassen bezüglich dauerhafter Dichtheit, Wasserfestigkeit und Elastizität. Das alterungs- und witterungsbeständige, lösemittelfreie und geruchsneutrale Aktiv-Silikon ist von -50°C bis +120°C temperaturbeständig und haftet auf vielen Oberflächen wie beispielsweise Fliesen, Kunststoffen, Glas, Emaille, Aluminium Holz und insbesondere auch auf Acrylwannen und -waschbecken, die sich immer größerer Beliebtheit erfreuen.

Folgende Henkel-Produkte werden ab sofort im neuen Spendersystem angeboten:

- Sista Schimmel Blocker (Weiß, Manhattan, Beige, Silbergrau), 100ml, ca. 7,90 Euro
- Sista Universal-Silikon (Transparent, Weiß), 100ml, ca. 7,90 Euro





- Sista Dusche-Bad-Silikon (Transparent, Weiß, Manhattan), 100ml, 7,90 Euro
- Sista Küchen-Silikon (Transparent, Weiß), 100ml, 7,90 Euro

Die Henkel Central Eastern Europe mit Sitz in Wien trägt die Verantwortung für 32 Länder in Mittel- und Osteuropa sowie Zentralasien. Sie hält eine Top-Position mit Wasch-, Reinigungsmittel- und Kosmetikmarken und ist Marktführer bei Haarkosmetik und Klebstoffen sowie Oberflächentechnik. Im Jahr 2009 erwirtschaftete das Unternehmen mit rund 9.500 Mitarbeitern einen Umsatz von 2.230 Millionen Euro. In Österreich gibt es Henkel-Produkte seit über 120 Jahren. Und am Standort Wien wird seit 1927 produziert.

Seit mehr als 130 Jahren arbeitet Henkel dafür, das Leben der Menschen leichter, besser und schöner zu machen. Das Unternehmen zählt zu den 500 umsatzstärksten Unternehmen der Welt (Fortune Global 500) und ist mit starken Marken und Technologien in drei Geschäftsfeldern aktiv: Wasch-/Reinigungsmittel, Kosmetik/Körperpflege und Adhesive Technologies (Klebstoff Technologien). Rund 50.000 Mitarbeiter weltweit engagieren sich täglich dafür, Henkels Leitmotiv, „A Brand like a Friend“, umzusetzen. Im Geschäftsjahr 2009 erzielte Henkel einen Umsatz von 13.573 Mio. Euro und ein bereinigtes betriebliches Ergebnis von 1.364 Mio. Euro.

Kontakt:

Henkel Central Eastern Europe

Mag. Michael Sgiarovello

Telefon: +43 1 71104-2744

Fax: +43 1 71104-2650

E-Mail: michael.sgiarovello@at.henkel.com

<http://www.henkel.at>

Ulrike Scheirer

Telefon: +43 1 71104-2251

Fax: +43 1 71104-2650

E-Mail: ulrike.scheirer@at.henkel.com

<http://www.henkel.at>

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

