



Liebe Kunden, Geschäftspartner und Freunde,

wir wünschen Ihnen Gesundheit, Glück und Erfolg im neuen Jahr und bedanken uns herzlich für die gute Zusammenarbeit im vergangenen Jahr.

Kleben hat sich als Verbindungstechnik in den letzten Jahren am Markt etabliert. In der Medizin verbinden Ärzte Nerven, Blutgefäße und Wunden mit Klebstoff. Im Transport- und Fahrzeugbau ist der Klebstoff längst der stärkste Konkurrent der klassischen Fügeverfahren. Ohne Klebstoff fiel der Airbus A 380 ebenso auseinander wie der 7er BMW.

Nach den 1-K-Klebstoffen werden verschiedene 2-K-Systeme angeboten. Unter diesen bietet Simson DUAL-SMP-Technologie besondere Vorteile gegenüber anderen Systemen.

Die Auswahl der Markenprodukte und Hersteller im Klebstoffbereich ist groß. Wir helfen Ihnen, das richtige Produkt für Ihren Einsatzbereich zu finden.

Alles Gute für 2012!

Ihr

und das NORTHE-Team

SIMSON DUAL-SMP

Innovatives Klebstoffsystem von SIMSON

Neben den 1-K-Klebstoffen gibt es inzwischen eine steigende Anzahl von verschiedenen 2-K-Klebstoffen. Der Vorzug dieser Systeme liegt im kontrollierten Aushärtungsprozess. SIMSON 1-K-SMP Klebstoffe können bei Bedarf zum 2-K-System (Dual-SMP) erweitert werden, wodurch die Materialien schneller und zuverlässiger aushärten.

Eigenschaften:

- **Schnelle Aushärtung**
- **Kontrollierte Durchhärtung**
- **Unabhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit**
- **Auch auf nicht porösen Materialien verwendbar**
- **Einfache Untergrundvorbehandlung**
- **Besonders wirtschaftlich**



SHORT-NEWS

Begriffe

Luftfeuchtigkeit

Im Allgemeinen die relative Luftfeuchtigkeit (nicht sichtbarer Wasserdampf in der Luft), die bei der Vulkanisation von RTV-1 Dichtstoffen (1-komponentige, bei Raumtemperatur vernetzende Dichtstoffe) eine wichtige Rolle spielt.

Richtiger Klebstoffauftrag

Erfolgreiche Verklebung

Tragen Sie elastische Klebstoffe möglichst immer in einer Dreiecksraupe auf. Durch die Dreiecksraupe fließt der Klebstoff beim Andrücken der Fügeile sehr gut an die Oberfläche an. Die Bildung von Luftblasen wird dadurch verhindert und die Lebensdauer der Klebeverbindung wird verlängert.

Fachmesse

fensterbau frontale

Am 21. - 24. März 2012 findet die frontale in Nürnberg statt. Auf der Fachmesse „Fenster, Tür und Fassade“ finden Sie interessante Neuheiten über Dicht- und Klebstoffe von der Otto-Chemie, Sika, illbruck, ISO-Chemie, Soudal und Weiss-Chemie.

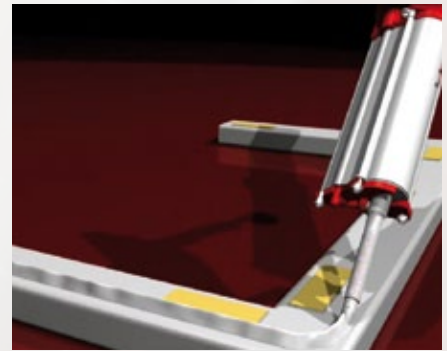


SIMSON DUAL-SMP

„Zwei in einem“ – Duales Klebstoffsystem

Dual-SMP ist die 2-Komponenten-Klebstoff-Technologie von SIMSON. Sie ermöglicht eine schnelle, kontrollierte Durchhärtung auch bei größeren Schichtdicken oder nicht saugenden Untergründen.

Nutzer von SIMSON SMP-Produkten können ohne Probleme auf Dual-SMP wechseln. Dafür ist keine Prüfung notwendig. Überall dort, wo SMP funktioniert, funktioniert auch Dual-SMP – garantiert – mit allen Vorteilen.



Klebstoffauftrag als Dreiecksraupe

Einsatz von 1-K-SMP Klebstoff mit Standardpistole

Durchhärtung nach 24 Stunden – ca. 3 mm bei 20° C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit



Einsatz von 2-K-SMP Klebstoff (Dual SMP) mit Spezialpistole

Komplette Durchhärtung nach 24 Stunden





H.B. FULLER VERKAUFT LIZENZ AN NEDEX

Nedex 998 R Isolierglasdichtstoff und WK2-Klebstoff

Nedex-Chemie hat die Lizenz von H.B. Fuller für die Herstellung von Polysulfid erworben. Wir können Ihnen das bisher von H.B. Fuller hergestellte Produkt H.B. Fuller 998 R in der gleichen Qualität und Ausführung liefern.

Nedex 998 R ist ein lösemittelfreier 2-Komponenten-Klebstoff und Dichtstoff auf Basis von Polysulfid. PS-998 R haftet ohne zusätzlichen Primer auf Glas, Aluminium, verzinktem Stahl und Edelstahl. Bei anderen Untergründen sind Eigenschaftsprüfungen durchzuführen.

Für alle Fragen rund ums Produkt beraten wir Sie gern persönlich.

OTTO-RATGEBER

Spiegel perfekt dichten und kleben

„Spieglein, Spieglein an der Wand, wer ist die Schönste im ganzen Land ...?“ Um den täglichen Blick in den Spiegel auch verzerrungsfrei und lange genießen zu können, ist eine optimale Montage nötig und man benötigt Produkte, die mit dem Spiegelmaterial verträglich sind. Dieser Ratgeber informiert über die richtige Untergrundvorbehandlung, Montage und Abdichtung von Spiegeln.

Fordern Sie gerne den neuen OTTO-Ratgeber zum Thema: „Spiegel perfekt dichten und kleben“ an oder besuchen Sie unsere Website unter: www.northe.de



SITZT, PASST, WACKELT UND HAT LUFT

Für jedes Fenster die richtige Klebetechnik

Ganz so einfach ist die Verklebung am Fenster leider nicht. Es gibt einige Punkte, die beachtet werden müssen, damit ein verklebtes Fenster auch dauerhaft seine vorteilhaften Funktionen erfüllen kann.

Was muss beachtet werden:

- **Alle Materialien müssen kompatibel sein**
- **Haftung zum Rahmen und zum Glas**
- **Verträglichkeit zur Verklebung des Randverbundes beim Isolierglas**

Sika und Otto-Chemie bieten für jedes Rahmenmaterial und jede Produktionsgeschwindigkeit den optimalen Klebstoff an. Sikasil WT-480 und Ottocoll S 81 sind geeignet zur Herstellung von Fenstern nach den Standards WK 2 oder WK 3.

Fordern Sie gern nähere Infos an!



Ottocoll S 81 ist ein 2-K-Silikon für das „geklebte Fenster“



Otto-Ratgeber WK2-Fenster & Türen – perfekt kleben



Sikasil WT-480 ist ein 2-K-Silikon-Klebstoff für den Fensterbau

