

NEUER VIELSEITIGER HYBRIDKLEBSTOFF GENIOSIL® N 550

Silicon hat viele Gesichter: Es besitzt beispielsweise Eigenschaften wie Hitze- und Kälteresistenz, UV- und Wetterbeständigkeit, hohe Elastizität und gute Haftung.

Der neuentwickelte Hybridklebstoff GENIOSIL® N 550 – ein hochwertiger, dauerelastischer Kleb- und Dichtstoff auf Basis Silan-modifizierter Polymere – verbindet jetzt diese bekannten Siliconmerkmale mit vollkommen neuen Eigenschaften wie Überlackierbarkeit und Überstreichbarkeit.

Weil bei GENIOSIL® N 550 auch keine Ausdünstungen auftreten, ist er mit entsprechenden Farben im Vulkanisat oder auch nass in nass lackierbar. Diese Eigenschaften machen zudem eine Primer-lose Haftung in den meisten Anwendungsbereichen möglich. Mit dem neuen Hybridkleber lassen sich Metalle, Kunststoffe, Holz und andere Werkstoffe miteinander verkleben und abdichten.

Typische Einsatzgebiete sind Blechverklebungen, Versiegelungen oder Nahtabdichtungen im Automobilbereich, in der Schifffahrtindustrie, im Caravan-, Waggon-, Bus- und Maschinenbau sowie in vielen Bereichen in der Elektroindustrie und im Haushalt.

DRAWIN vertreibt dieses von WACKER SILICONES entwickelte Produkt ab sofort GENIOSIL® N 550 in 310 ml Kartuschen und 20 kg Hobbocks. Weitere Informationen über GENIOSIL® N 550 entnehmen Sie bitte der Broschüre „WACKER SILICONES – GENIOSIL – PAINTABLE HYBRID ADHESIVES AND SEALANTS“, die Ihnen im Download-Center als PDF Datei zur Verfügung steht, oder sprechen Sie einfach Kundenberater an.