

DIE SACHE MIT DEM ZINN ... Neue Produktreihe vorgestellt!

Organische Zinnverbindungen sind mittlerweile als Ursache vieler Gesundheits- und Umweltprobleme identifiziert. Im Jahre 2009 hat die EU eine klare Richtlinie zur Verringerung des Gebrauchs bzw. deren Vermeidung erlassen.

Momentive Performance Materials, vormals GE Bayer, verwendet traditionell für viele Produkte die bewährten organischen Zinnverbindungen, zum Beispiel DBT (Dibutyltindilaurat). Daher stellt Momentive Performance Materials schon jetzt die neue TN3xxx-Serie vor, die eine neue Generation an zinnfreien Katalysatoren vorstellt. Neue SNAPSIL Produkte sind:

- **TN3085** - Non-flowable (Paste) mit Flammschutz, ersetzt TSE3941, TSE3940, TSE3945 und TSE3946
- **TN3005** – Non-flowable (Paste), ersetzt TSE392 und TSE3925
- **TN3305** – High viscosity Adhesive, ersetzt TSE397, TSE3971, TSE3972 und TSE3975
- **TN3705** – Flowable Adhesive / Sealant – ersetzt TSE399, TSE3995, TSE3996 und TSE3991

Alle neuen Produkte sind als niedrig ausgasend klassifiziert, sind nun echt vergilbungsfrei (non-yellowing) und weisen verbesserte Tack-free-Zeiten auf. Der Markenname wird **SnapSil** sein. Auch ist die Anwendung auf Polycarbonat (PC) erweitert worden (keine Spannungsrisse mehr).

Der Katalysator ist Titan (Titanium) anstelle von Zinn.

Folgender Schlüssel gilt für die Kodierung:

Prefix	1.Stelle	2.Stelle	3.Stelle	4.Stelle	Suffix
TN	3=1K 5=2K	0=Paste 9=low visc.	0=general 8=Flame ret.	5=LV	C=clear W=white G=grey B=black

Info / Kontakt:

SINUS Electronic GmbH
Michael Ruß Produktmanager Marketing
Schleifweg 6-10
D-74257 Untereisesheim
Telefon: 07132 9969 (0) 20
Email: Michael.Russ@sinus-electronic.de