

„Frischer Wind und weniger Arbeit“

**RITTAL
TOP
THERM** 

jetzt mit RiNano Beschichtung



TopTherm und RiNano – innovative Beschichtung für dauerhafte Kühlung

Gerade bei Wärmetauschern kann mit zunehmender Verschmutzung der Kühllamellen die Kühlleistung um 30 bis 50 % abfallen. **Rittal** nutzt jetzt die positiven Eigenschaften der **innovativen Nano-Technik in der System-Klimatisierung**.

Unter dem Begriff **RiNano** sind nun für ausgewählte **Rittal TopTherm-Kühlgeräte** der Baureihe SK optional **Verflüssiger mit Nano-Beschichtung** lieferbar. Das Ergebnis: **dauerhaft gleichbleibende Kühlleistung bei gleichzeitiger Zeit- und Kosteneinsparung**.

- Verflüssiger mit revolutionärer Nano-Beschichtung
- Wasser-, schmutz- und ölabweisende Wirkung
- Konstante Kühlleistung über einen längeren Zeitraum
- Zeit- und Kosteneinsparung durch leichtere Reinigung und deutlich längere Wartungsintervalle

Rittal TopTherm mit RiNano-Beschichtung

		Spannung	Regelung	Best.-Nr. SK	
				Basis	RiNano
Wand- geräte	500 W	230 V	Comfort	3303.500	3303.400
	1000 W	230 V	Comfort	3304.500	3304.400
	1000 W	400 – 460 V, 3~	Comfort	3304.540	3304.440
	1500 W	230 V	Comfort	3305.500	3305.400
	1500 W	400 – 460 V, 3~	Comfort	3305.540	3305.440
Dach- geräte	1500 W	230 V	Comfort	3384.500	3384.400
	1500 W	400 V, 2~	Comfort	3384.540	3384.440

Weitere Kühlgeräte mit RiNano auf Anfrage

Per Fax anfordern:

- Bitte um Besuch Ihres Fachberaters.
- Bitte rufen Sie mich an.
- Bitte senden Sie mir die Rittal Neuheiten 2005.
- Bitte senden Sie mir das neue Rittal Handbuch 31.

Fax-Hotline: 02772 505-70101

Anfragen an: rinano@rittal.de

Vorname

Name

Firma

Straße

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail

Datum/Unterschrift

**RiNano
in der Praxis**

Rittal TopTherm & RiNano – Härtetest bei Volkswagen



Rittal hat seine innovative RiNano-Beschichtung jetzt verschärften Untersuchungen unterzogen und ihre Effektivität in der Getriebefertigung von VW getestet.

Der Volkswagen AG in Kassel/Baunatal wurden dazu RiNano-beschichtete TopTherm-Kühlgeräte für extremste Einsatzbedingungen zur Verfügung gestellt. Trotz der ölhaltigen Luft in der Getriebefertigung ließ sich schon nach kürzester Zeit die deutlich wasser-, schmutz- und ölabweisende Wirkung der Beschichtung beim Verflüssiger nachweisen: Die Lamellen blieben wesentlich länger sauber. Fazit: Service- und Wartungsintervalle der Kühlgeräte verlängern sich und die Reinigung wird deutlich vereinfacht.



Die ölhaltige Umgebungsluft hinterläßt deutliche Verschmutzungen.



RiNano-Beschichtung des Verflüssigers: Die Lamellen des Kühlgerätes bleiben durch die neuartige Nano-Beschichtung länger sauber.

RiNano – keine Chance für den Schmutz

- **Vorteil 1: Reduzierte Verschmutzung**
- **Vorteil 2: Hohe Beständigkeit**
- **Vorteil 3: Deutlich vereinfachte Reinigung**
- **Vorteil 4: Lange Serviceintervalle senken Kosten**