

COOLDRY im Überblick



Was ist das?

CoolDry ist eine matte Dachbeschichtung mit Hightech-Reflexionskomponenten zum Schutz vor Sonneneinstrahlung und Wassereintrich.

Wie funktioniert's?

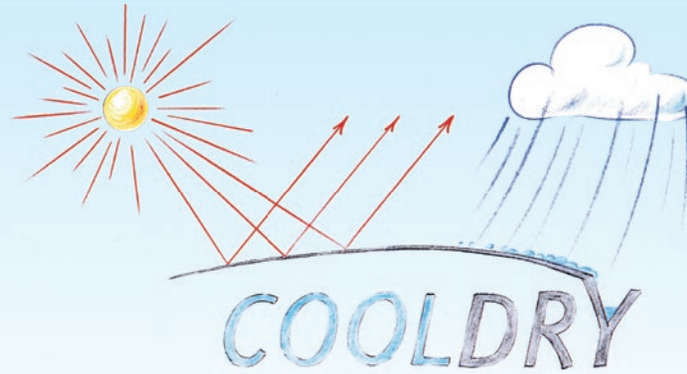
CoolDry reflektiert bis zu 90% der Sonnenenergie (Hitze, Licht und UV-Strahlung) und dichtet wirksam Haarrisse gegen Wasser ab.

Was haben Sie davon?

Sie erhalten eine angenehme Raumtemperatur. Ihr Dach wird dauerhaft geschützt.

Wie wird's angewendet?

CoolDry kann mit Rolle, Pinsel oder im Airless-Spritzverfahren aufgetragen werden. Es ist umweltfreundlich und kann von jedermann verarbeitet werden.



Erhältlich in folgenden Gebindegrößen

2,5 Liter weiß (für ca. 3,75 m²)

5,0 Liter weiß (für ca. 7,5 m²)

10,0 Liter weiß (für ca. 15 m²)



Weitere Farben auf Anfrage.

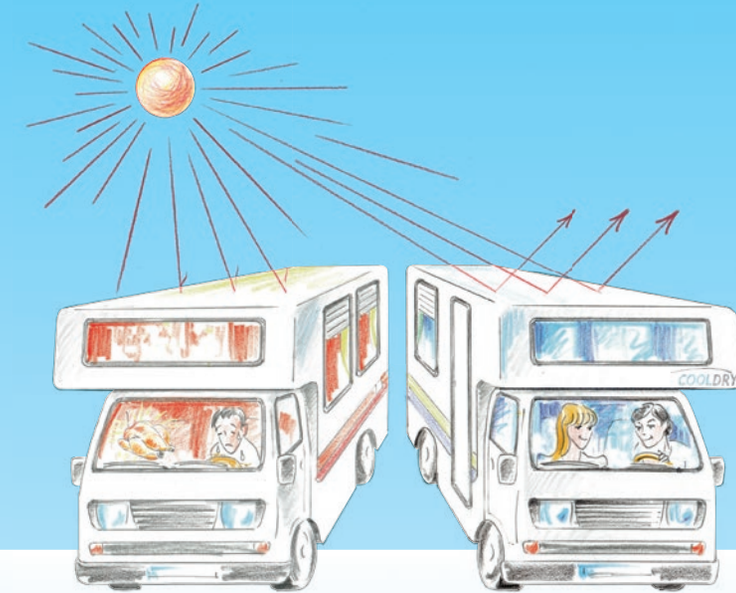
www.cooldry.eu

Ihr CoolDry-Händler:

SISTEC Coatings GmbH · Mauserstraße 6/1 · 71640 Ludwigsburg

COOLDRY

the cooling paint



CoolDry Dachbeschichtung
reflektiert Sonnenlicht und
senkt die Temperatur im Wohnmobil!



CD DE FILCAM 0

Sommer, Sonne, Reisezeit.

Genießen Sie die Reisesaison in vollen Zügen und lassen Sie sich nicht von der Hitze des Sommers abschrecken! Mit der CoolDry Dachbeschichtung reduzieren Sie die Temperatur in Ihrem Wohnmobil oder Wohnwagen auf einen angenehmen Wert! Sehen Sie selbst ...

So wird's gemacht ...

COOLDRY
the cooling paint



Die Innentemperatur konnte bei diesem Wohnmobil durch CoolDry auf dem Dach von 45 °C (10.7.2010, Mittagszeit) auf 32 °C (11.7.2010, Mittagszeit) gesenkt werden. **Jetzt kann der Sommer kommen!**



Vorher betrug die Temperatur des Daches fast 44 °C, auf den Trittlechen mehr als 54 °C und die Decke von innen war 44 °C warm.



Die alte Dachbeschichtung grob anschleifen.



Den Schleifstaub trocken abwischen.



Die Farbe gut umrühren.



Der erste Anstrich am Abend – das Dach darf nicht zu heiß sein ...



Mit dem Pinsel kommt man in alle Ecken und Winkel.



Der zweite Anstrich am nächsten Morgen.



Das fertige Dach – strahlend weiß und vor allem kühl!



Die Temperatur der Trittleche beträgt nach dem Anstrich nur noch gut 31 °C.



Die Decke von innen misst knapp 31 °C, 13 °C kühler als vor dem Anstrich.

