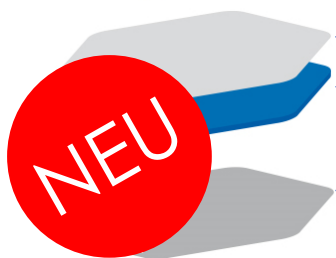


# WENN ES **KALT** WIRD UND WENN ES MAL WIEDER **SCHNELL** GEHEN MUSS, KEIN PROBLEM

Gerade die kältere Jahreszeit stellt Lackierbetriebe immer wieder vor große Herausforderungen, wenn es darum geht, die Lackierhallen und -kabinen auf Temperatur zu halten. Um diesem Problem entgegenzuwirken, präsentiert die Firma Radermacher gemeinsam mit dem Lackhersteller Lechler den neuen **LS124 Flash Primer & LS424 Flash Top Coat**. Der Faktor Temperatur ist aber nicht der einzige Werttreiber, sondern auch die Zeitersparnis im Prozess. Das hier präsentierte System kann durch die schnellen Trocknungszeiten im Nass-in-Nass-Verfahren eine Zeitersparnis von bis zu 50% bringen.



## AUFBAU



**LS424 Flash Top Coat**

**LS124 Flash Primer**

**Anwendungsbereich:** Industrie, Nutzfahrzeuge, Landmaschinen, Baumaschinen, Spot - Repair für Industrie und Nutzfahrzeuge.



Lufttrocknung bei 10° C: Klebefrei, bearbeitbar: 5 Std Durchtrocknung: 4-5 Tage.

Lufttrocknung bei 20° C: Klebefrei, bearbeitbar: 3 Std Durchtrocknung: 2-3 Tage.



Dieses System lässt sich schnell und effizient bei niedrigen Temperaturen bis zu 10 Grad lackieren.



Geringere Energiekosten, größerer Output durch schnellere Schließung der Oberfläche als bei herkömmlichen Systemen mit anschließender Trocknung bei Raumtemperatur.