

# Technisches Merkblatt



**FARBEN**  
Erleben Sie die Qualität.

## Maleco Heizkörperlack 830 AF

<b>Werkstoffart</b>	Hochhitzebeständiger, geruchsarmer, aromatenfreier Heizkörperlack.
<b>Farbton</b>	Weiß
<b>Glanzgrad</b>	Hochglänzend
<b>Bindemittelbasis</b>	Spezial-Alkydharz, aromatenfrei.
<b>Eigenschaften</b>	Aromatenfrei (<0,01%), hitzebeständig bis 180°C, glanzstabil, sehr gute Deckkraft, nicht vergilbend, beste Kantenabdeckung.
<b>Untergründe</b>	Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig, öl- und fettfrei sein. Schadhafte und lose Anstriche entfernen, falls erforderlich anlaugen oder gründlich anschleifen. Freiliegendes Metall mit Maxolan Antikorrosiv-Primer 720 grundieren.
<b>Verarbeitung</b>	Streichen, rollen, spritzen (auch airless).
<b>Abtönung</b>	Bis maximal 3% mit Mixol Abtönkonzentrat. Auch mit Maleco Buntlack 810 AF möglich.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Nicht unter +5°C (Luft und Untergrund).
<b>Verbrauch</b>	ca. 80 - 100 ml/m <sup>2</sup>
<b>Trockenzeit bei Normalklima (bei +20°C und 65% rel. Luftfeuchte)</b>	Staubtrocken nach :ca. 2-3 Std. Griffest nach :ca. 5-6 Std. Überstreichbar nach :ca. 24 Std.
<b>Verdünnung</b>	Falls erforderlich maleco AF-Verdünnung 1150 (notfalls Terpentinersatz)
<b>Werkzeuge</b>	Terpentinersatz oder Pinselreiniger.
<b>Anmerkung</b>	Während der Lackierung sollte die Temperatur des Heizkörpers 30°C nicht überschreiten. Bei Inbetriebnahme der Heizung nach guter Durchtrocknung anfangs nur mit mäßiger Temperatur erwärmen, da sonst eine leichte Vergilbung eintreten kann.