

WARUM TEKNOBLADE REPAIR 9000?

TEKNOS LÖSUNG

HERKÖMMLICHE SYSTEME

1-SCHICHT-AUFBAU

3-Schicht-Aufbau

IN WENIGEN MINUTEN AUSGEHÄRTET

– 50 % geringere Ausfallzeit von Turbinen

2 Stunden Aushärtungszeit

6 MAL SCHNELLER

Reparaturzeit 3 Rotorblätter pro Tag

Reparaturzeit **2 Tage**
für **1 Rotorblatt**

FLEXIBLES APPLIKATIONSFENSTER

Kann bei Temperaturen von -8°C
bis $+50^{\circ}\text{C}$ verarbeitet werden

Engeres Applikationsfenster: **bis zu 75%**
wetterbedingte Ausfalltage

**PROJEKTKOSTENEINSPARUNG
BIS ZU 40%**

**Kostenintensivere
traditionelle Systeme**

HÖHERE ARBEITSSICHERHEIT

durch ein schneller zu applizierendes Produkt

**Erschwertes Arbeiten in
herausfordernden Meeresumgebungen**

LÄNGERE WARTUNGSZYKLEN

Kürzere Haltbarkeit

NACHHALTIGE WAHL

VOC-frei

Weniger nachhaltige Wahl bei
Beschichtungen auf Lösemittelbasis