

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 unter 0 bis +35°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**