

## 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°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

herausforderne

Erschwertes Arbeiten in herausfordernden Meeresumgebungen

•••

Kürzere Haltbarkeit

LÄNGERE WARTUNGSZYKLEN

**Weniger nachhaltige Wahl** bei Beschichtungen auf Lösemittelbasis



NACHHALTIGE WAHL VOC-frei