

# DLACZEGO TEKNOBLADE REPAIR 9000?

ROZWIĄZANIE TEKNOB

SYSTEMY TRADYCYJNE

1 WARSTWA

3 warstwy



**CZAS UTWARDZANIA  
W KILKA MINUT**

- 50% krótszy czas przestoju turbiny

Czas utwardzania 2 godziny

**6 RAZY SZYBCIEJ**

Naprawa 3 śmigieł w 1 dzień

Naprawa  
1 śmigła w 2 dni



**ELASTYCZNE OKNO APLIKACJI:**

Praca w zakresie temperatur  
poniżej zera do +35°C

Węższe okno aplikacji: do 75% godzin  
pracy anulowanych z powodu pogody

**REDUKCJA KOSZTÓW MATERIAŁU  
NAWET DO 40%**

Droższa technologia



**WIĘKSZE  
BEZPIECZEŃSTWO PRACY**

z produktem szybszym w aplikacji

Powolna praca w wymagającym  
środowisku morskim



**DŁUŻSZY CZAS DZIAŁANIA  
MIĘDZY KONSERWACJAMI**

Krótszy czas działania  
między konserwacjami



**ZRÓWNOWAŻONY WYBÓR:**

Bez LZO

Mniej zrównoważony wybór  
z powłokami na bazie rozpuszczalników