



# D-90G

## SUCHY WYWOŁYWACZ DO BADAŃ NDT METODĄ PENETRACYJNĄ

**BabbCo**  
SOCOmore NDT Division

### Charakterystyka produktu:

1. Biały, **bardzo lekki proszek**.
2. **Bez zawartości** azbestu.
3. **Bez zawartości** skryształizowanych krzemionek.
4. **Niska zawartość** chloru, fluoru, siarki, sodu.
5. Występuje w wiadrze 1 kg, pojemniku 100 g i aerozolu 250 ml.
6. **Zgodny z następującymi normami:** ISO 3542-2, **kodem ASME**, **specyfikacjami:** AIRBUS, EADS, ROLLS-ROYCE (OMAT: 606H), EUROCOPTER, DASSAULT, PRATT & WHITNEY, SAFRAN, **homologacją** QPL-ASM 2644 i **rozporządzeniem REACH**.
7. Produkty uzupełniające: **wszystkie penetranty fluorescencyjne**.

### Specjalnie przystosowane do użytku w następujących branżach:



Przemysł

Właściwości fizyko-chemiczne	Sposób użycia
<ul style="list-style-type: none"><li>• Bardzo niska zawartość chloru, fluoru, siarki i sodu.</li><li>• Brak temperatury zapłonu</li><li>• Bez azbestu i skryształizowanych krzemionek.</li><li>• Garnulometria : X10 = 4,5µm/ X90 = 80µm / X99 = 105 µm selon ISO 13320-1</li></ul>	<p><b>UWAGA:</b> Przed każdym użyciem, należy wstrząsnąć pojemnikiem z proszkiem. Przed jego przesypaniem należy starannie zamknąć pojemnik.</p> <p><b>Transport/Manipulacja produktem/Przechowywanie</b></p> <p>Przechowywać z dala od wilgoci. Zakres temperatur : od 0 °C do +50 °C. Pomiędzy każdym przesypaniem produktu, należy zachować dokładnie zamknięte opakowanie. Termin przydatności : luzem i w aerozolu: 48 miesięcy</p> <p>Więcej informacji: odnieść się do karty charakterystyki produktu.</p>

PL26062013/1 7dArmor©Copyright

### plusiki 7-ki

**SKINCRIC:** specjalistyczny zestaw 3 środków do NDT dla spawalnictwa

Dane zawarte w naszych opisach technicznych są oparte na naszej wiedzy oraz aktualnym doświadczeniu i są podane jedynie informacyjnie. W żadnym wypadku nie odpowiadamy za przypadki nieodpowiedniego użycia naszych wyrobów.

# 7 d'Armor®

## DALSZE WSKAZANIA DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA Z PRODUKTEM:

### Przez znanurzenie :

Umyte i wysuszone części, należy zanurzyć na 5-10 sekund w wywoływaczu. Następnie wyjąć i pozostawić na **co najmniej 10 min.** w celu odpowiedniej penetracji produktu. Wywoływacz musi być jednorodny i dokładnie wymieszany - dwukrotnie w ciągu dnia (np. można wymieszać go za pomocą drewnianej łyżki).

### W komorze mgielnej :

Umyte i wysuszone części należy umieścić w komorze mgielnej. Powinny być umieszczone w połowie wysokości zbiornika (szczelnie zamkniętego).

**Bardzo niewielka ilość proszku** z dna zbiornika wprawiana jest w ruch przez dmuchawę lub powiew sprężonego powietrza (suchego i pozbawionego tłuszczu : w tym przypadku należy zapewnić umieszczenie wylotu urządzenia poza warsztatem oraz filtr cząstek stałych) przez ok. **30 sekund**.

Następnie trzeba pozostawić części **na co najmniej 10 minut** w komorze mgielnej, aby przed jej otwarciem proszek zdążył opaść.

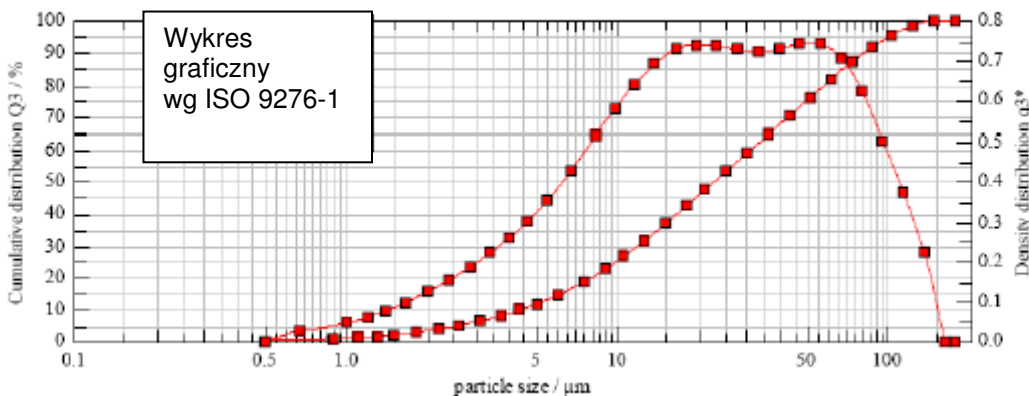
### ISTOTNE UWAGI - zaleca się :

- Stosowanie raczej jednej lub kilku dmuchaw, niż sprężonego powietrza,
- Stosowanie dmuchaw z pionową osią umieszczonych na dole zbiornika ;
- Jeśli mimo wszystko ma być użyte sprężone powietrze, powinno być nietłuste i bardzo suche (np. pochodzące z suszarki).

### Przez rozpylanie:

Możliwe jest nanoszenie D-90G przez pneumatyczne rozpylanie (suche i nietłuste powietrze). Jednakże lepiej jest zastosować rozpylanie elektrostatyczne, które umożliwia nanoszenie za pomocą cienkich warstw i zachowaniu czystości wywoływacza.

## GRANULOMETRIA :



**7 d'Armor®**