



B104A

BIAŁE TŁO KONTRASTOWE DLA WYWOŁYWACZY MAGNETYCZNO-PROSZKOWYCH



Charakterystyka produktu:

1. Specjalnie przystosowany do branży spawalniczej.
2. Biały lakier do wywoływaczy.
3. Służy jako tło – czynnik kontrastowy dla wszystkich czarnych i czerwonych wywoływaczy magnetyczno-proszkowych (B103C, BabbCoSafe 820A, BabbCoSafe 850A).
4. Szybkoschnący.
5. Posiada doskonale właściwości kryjące.
6. Zgodny z następującymi normami: ASME, RCC-M, ASTM-E-1444, ISO 9934-2, i rozporządzeniem REACH.
7. Homologowany: PMUC (Produits et Matériels Utilisables en Centrales – Produkty i Sprzęt do Użytku w Elektrowniach).

Specjalnie przystosowane do użytku w następujących branżach:



Przemysł

Właściwości fizyko-chemiczne	Sposób użycia
<p>Aerazol o pojemności 500 ml. Występuje też luzem w pojemnikach 10 L. Gaz napędowy bardzo lotny o małej toksyczności. • Zawartość halogenów (chlorowców + fluorowców + bromowców): < 200 ppm. • Zawartość siarki: < 200 ppm.</p> <p>Przechowywanie/trwałość: Chronić przed wilgocią i światłem dziennym. Zakres temperatur: -5 ÷ 50 °C. Między poszczególnymi pobraniami zamykać opakowanie.</p> <p>Termin ważności : 30 miesięcy.</p> <p>Więcej informacji: patrz karta charakterystyki produktu.</p>	<p>B104A stosuje się wyłącznie na materiałach ferromagnetycznych. Jeśli to konieczne, należy usunąć wodę lub wszelkie płynne zanieczyszczenia (oleje, smary) za pomocą ściereczki i zmywacza (np. B105).</p> <p>Wstrząsać pojemnik ze środkiem B 104A , następnie rozpylić z odległości 20-30 cm od sprawdzanej części, trzymając aerazol w pozycji jak najbardziej pionowej. Wykonać jedno spryskanie w taki sposób, by pokryć powierzchnię dokładnie, ale nie nanosząc zbyt grubej warstwy.</p> <p>Produkt występujący luzem (w pojemnikach polietylenowych) należy wstrząsnąć i nanosić za pomocą pistoletu do farby. Wystarczająca grubość warstwy to 20-30 µm. Jeśli powłoka okaże się zbyt gruba, na warstwie pokażą się ewentualne niedoskonałości (efekt „pomarańczowej skórki”). Czulość badań metodą magnetyczno-proszkową będzie wtedy zaburzona.</p> <p>B104A jest nierozpuszczalny w wodzie, ani w nośnikach naftowych zazwyczaj stosowanych przy metodzie magnetyczno-proszkowej. Po przeprowadzonej kontroli konieczne jest usunięcie B104A za pomocą specjalnego zmywacza B105.</p>

PL26102012 7dArmor©Copyright

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®