

Badana Tankı

> Kod Ürün

1305 Badana Tankı

Kullanım Amacı:

Badana uygulama işlerinde.

> Gerekli Ekipman:

- 4 bar Hava basınçlı kompresör.
- Badana.
- Kompresör ile tank arası hortum ve kelepçe.
- Badana başlığı.
- Badana başlığı ile tank arası hortum ve kelepçe.

> Kullanmadan Önce:

- Badanayı tankın içine koyun, kapağı kapatarak 6 no.lu vidayı sıkın.
- 8 no.lu girişe kompresörden gelen havayı bağlayınız.
- 5 no.lu hava saatin 4 bar basınca gelene kadar basınçla doldurun.

> Kullanım Sırasında:

- Yüzeye uygulamadan önce boş bir yüzeyde deneme yapınız.
- 8 nolu vanadan boya akışını açarak boyama işine başlıya bilirsiniz.
- Boya yaparken 2 no.lu vana ile badananın dozajını ayarlıya bilirsiniz.

> Kullanım Sonrası:

- 2 nolu vanayı kapatın.
- Boyama işiniz bitince 7.nolu vanadan tankın içindeki basıncı boşaltın.
- 5 no.lu vidayı gevşeterek kapağı açın
- 4 nolu vanayı açarak kalan boyayı boşaltın.
- Tankı su ile yıkayın.
- Tekrar kapağı kapatın ve tankı basınçla doldurun.
- 2 no.lu vanayı açarak borudaki ve başlıktaki boyanın kurumasını engelliye bilirsiniz.

> Bakım:

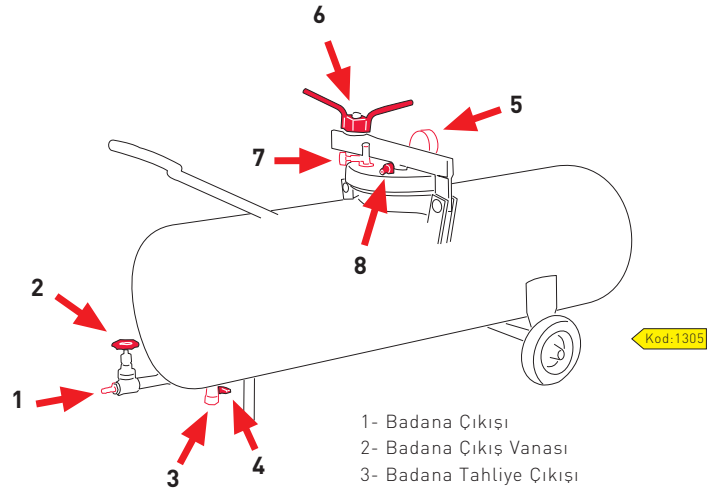
- Hortumu kontrol edin çatlak veya ezilme var ise yeni bir basınç hortumu ile değiştirin.
- Kelepçelerin sağlamlığını kontrol edin gerekli ise değiştirin.
- Tankın kapağı altında bulunan lastiğin sağlamlığını kontrol edin gerekli ise değiştirin.

> Önemli Not:

- Maksimum 6 bar ve 1 m³/dak kapasiteli kompresör kullanın
- Emniyet ventili 6 bar basınçta devreye girer
- Çalışma esnasında tankın kapağını açmayın.
- Tanktaki basıncı 2 no.lu hava tahliye vanası ile boşaltmadan kapağı açmayın.

> Teknik Özellikler:

- Tank Çapı : 32 cm
- Tank Kalınlığı : 4 mm
- Doldurma Kapağı Çapı : 15 cm
- Yükseklik : 60 cm
- Genişlik : 47 cm
- Boya Kapasitesi : 100 lt
- Koli Ölçüleri (En / Boy / Yük.) : 55 cm / 145 cm / 70 cm
- Net Ağırlık : 57 kg
- Çalışma Basıncı 4 bar



ÜCRETSİZ TÜKETİCİ
DANIŞMA HATTI

444 38 57

- 1- Badana Çıkışı
- 2- Badana Çıkış Vanası
- 3- Badana Tahliye Çıkışı
- 4- Badana Tahliye Vanası
- 5- Basınç Saati
- 6- Tank Vidası
- 7- Hava Tahliye Vanası
- 8- Hava Girişi
- 9- Emniyet Ventili

WHITEWASH THE TANK

- > **Code Product**
1305 whitewash the tank

Usage:
Used for whitewash applications.

- > **Necessary Equipment:**
- 5 bar air pressured compressor
 - Whitewash
 - Hose and manacle to connect compressor with the tank
 - Head of whitewash
 - Hose and manacle to connect head of whitewash with the tank

- > **Before Using:**
- Put the tank into the whitewash close cover, squeeze the screw no.6
 - Connect the tube coming from compressor to tube no.8
 - Air watches no.5 watch air pressure until increases to 4 bars.

- > **During Usage:**
- We suggest you to try on a surface before using
 - Release the valve no.8 air flow to let start painting work.
 - While you are painting you can regulate dosage of the whitewash with no.2 valve

- > **After Using:**
- Close no.2 valve.
 - After you have finished your paint job release the pressure from the valve no.7
 - By loosen the valve no.5 open the cover
 - Open the valve no.4. Release paint
 - Wash the tank with water.
 - Close the cover again and fill the tank with pressure
 - Open the valve no.2. let the water clean the pipe and head so you can hinder drying paint at pipe and at head

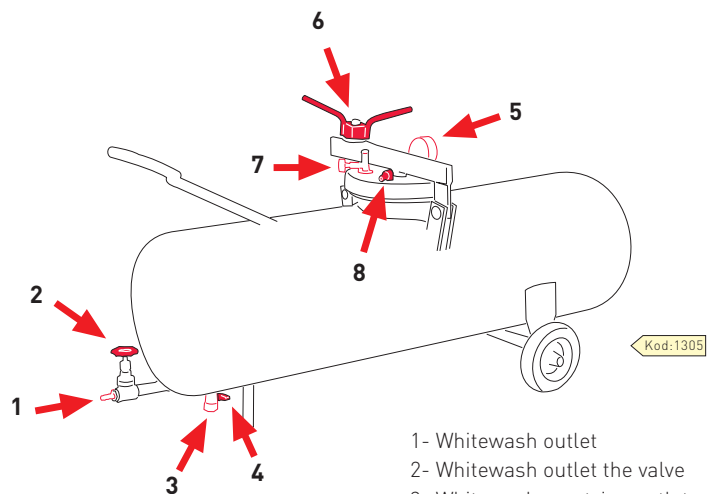
- > **Care of the tank:**
- Check the hose if you see any split and crush change with new pressure hose.
 - Check the condition of manacle. Change if it is necessary
 - Check the condition of rubber under cover of the tank. Change if it is necessary

Important Note :

- Don't open cover of the tanks during working.
- Don't open the cover before releasing no.7 the pressured air from the tank
- Do not pressure more than 6 bars.

Technical Specifications

Diameter of tank	: 32 cm
Thickness of tank	: 5 mm
Diameter of the cover	: 15 cm.
Height	: 60 cm.
Wideness	: 47 cm.
Paint capacity of the tank	: 100 lt
Measurements (Most,Length,Height)	: 55 cm / 145 cm / 70 cm
Net Weight	: 57 kg.



- 1- Whitewash outlet
2- Whitewash outlet the valve
3- Whitewash emptying outlet
4- Whitewash emptying the valve
5- Air pressure indicator
6- The tank valve
7- Air emptying the valve
8- Air entrance

