

## QT-09 -10100

### Gazlı Kutu (400ml) TDS



İhtiyacınız olan tüm renkleri renk pınarında yaptırdıktan sonra; Boya dolum makineleri ile dolum yapılabilecek şekilde hazırlanmıştır. İçerisinde itici gaz ve özel solventler ile doldurulmuş olup istediğiniz renkte boya katılarak kullanabilirsiniz. Yenilikçi püskürtme ve valf tekniği sayesinde, istediğiniz genişlikte püskürtme olanağı verir.

#### TEKNİK BİLGİLER

Tip	Aerosol
Renk	Şeffaf
Koku	Karakteristik
Parlama Noktası (°C) (min)	≤0
Nispi Yoğunluk	0,65-0,75 g/cm <sup>3</sup>

#### KULLANIM ALANLARI

Boya dolum makineleri ile dolum yapılabilecek şekilde hazırlanmıştır. İçerisinde itici gaz ve özel solventler ile doldurulmuş olup istediğiniz renkte boya katılarak kullanabilirsiniz. Yenilikçi püskürtme ve valf tekniği sayesinde, istediğiniz genişlikte püskürtme olanağı verir. Yüksek verimlidir ve uygulama basıncında değişme olmaz, en iyi uygulama ve profesyonel bir sonuç idealdir.

#### KULLANIM ŞEKLİ

Uygulanacak yüzeyi her türlü kir, pas, su ve yaşlardan temizleyiniz. Boyayı 3 dakika kuvvetlice çalkalayın. 25°C civarında ortamda kullanılması önerilir. Boyamayı 30 cm. uzaktan, ince tabakalar halinde birkaç defa yapınız. Boyama işlemi bittikten sonra kutuyu ters çevirip temiz gaz çıkma kadar valfe basınız. Aksi takdirde valfte kalan boya donar ve boyanın tekrar kullanımına izin vermez. Uygulama sırasında yüzeyin yatık olması daha iyi sonuç verir. Kuruma süresi, önerilen uygulama sıcaklığına sahip ortamda 5 dakikadır.

#### UYARILAR

**DİKKAT SAĞLIĞA ZARARLIDIR. ÇOÇUKLARA SATILAMAZ VERİLEMEZ**  
Çocuklardan uzak tutunuz. Güneş ışığından koruyunuz ve 50° C üzerindeki sıcaklıklara maruz bırakmayınız, kullandıktan sonra kutuyu delmeyiniz ya da yakmayınız. Alev üzerine veya akkor halindeki herhangi bir nesne üzerine sıkmayınız. Tutuşturucu kaynaklardan uzak tutunuz. Kullanım sırasında veya sonrasında Sigara içilmez, kullanılan ortamı havalandırınız.

#### DEPOLAMA

Ürünü direk Güneş ışınlarından uzak tutup serin, kuru ve iyi havalandırılmış yerde muhafaza ediniz. Nemden ve rutubetten uzak kuru bir alanda ideal depolama sıcaklığı +8 °C ile +21°C arasındadır.

