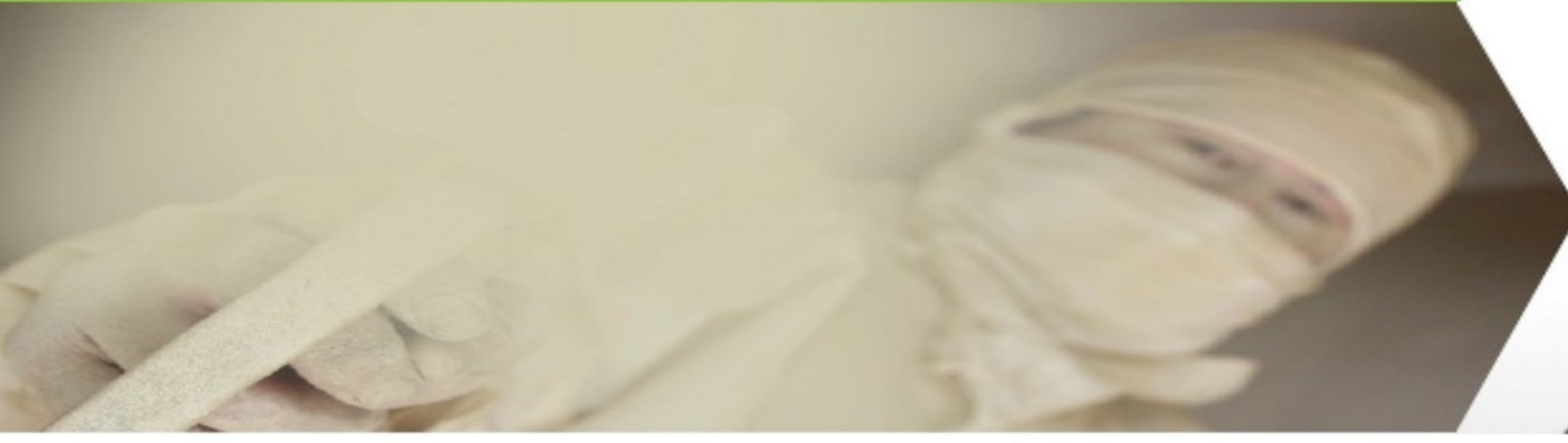


temiz ve sağlıklı



neden ecospray

Geleneksel yöntemle yapılan boyama işlemi, aşırı püskürtme nedeniyle çok fazla kirlilik (boya lekesi ve pislik) yaratmakta ve bu da çevre kirliliği ve boya israfının yanında ciddi sağlık sorunlarına neden olabilmektedir. ecospray tüm bu sorunları önlemek için tasarlanmıştır.

nasıl çalışır

Ortamdaki hava direkt olarak türbinlerin hava girişinden alınarak püskürtme tabancasını düşük basınçta, kuru ve sıcak havayla besler. Boya, hava ile karışmadan direkt olarak püskürtme şablonuna (aynı zamanda köşelere) doğru, yüzeyinden geri sıçramadan gider.

avantajları

- Çevre kirliliği:** Fırça ile boyama gibi zararsızdır. Aşırı boyamayı engeller. Boyanın havada kalma süresi çok daha kısadır.
- Temiz işyeri:** Geleneksel sistemlerin yarattığı kirlilik olmadığı için boyacılar minimum güvenlik ekipmanı ile çalışabilir.
- Maskelene için harcanan zamandan tasarruf:** Boya havada uçmadığı için çevredeki diğer eşyaları örtmek gerekmez.
- Zamandan tasarruf:** Memeden ısınarak gelen hava alttan yukarı doğru kuruduğu için 60 saniye sonra ikinci kat boya atılabilir.
- Boyadan tasarruf:** Transfer verimliliği sayesinde hem boyadan hem de solventten, %50'ye varan oranda tasarruf edersiniz.
- Antistatik:** Ecospray ile atılan boya toz ve böcek çekmez.
- Basıncı havaya ihtiyaç duymaz:** Kompresör olmayan her yerde kullanılabilir.

genel bilgi

Tornado sprayer çok amaçlı ve kullanışlı bir boya püskürtme ünitesidir. Performansı ile ecospray serisinin tüm özelliklerini taşır. Ne basınçlı havaya, ne de trifaze bir güç kaynağına ihtiyaç duyar.

amaçlar

Tornado sprayer, atölye içerisinde yapılan işlere, her hangi bir aşırı püskürtmeye neden olmaması, dolayısı ile boya tasarrufu ve çalışma ortamınızın temiz kalmasını sağlaması yüzünden oldukça uygundur. Tornado sprayer ayrıca açık alanda yer alan şantiye, tershane, uçak sanayi, ekskavatör, vinç ve tren sanayi gibi bir çok işte, boya rötuş ve bakımı yapmaya oldukça uygundur. Her çeşit boya, mine, antipas veya çift komponentli boyalar için uygundur.

Ayrıca teflon, katran vs. gibi viskoz madde atmaya da uygundur.

tornado sprayer genelde üstten hazneli boya tabancası ile birlikte kullanılır.



eğer düşük basınçlı bir pompa veya yeterli basınçta sahip olmayan bir tank ile kombine edilecek ise, pompa ile beslenen düşük basınçla çalışabilen tabanca kullanılmalıdır.



uygulama alanları



Ahşap

Boyama, rötuş ve mobilya finışı, pencere ve çitler.



Demir ve Metaller

Pas önleyici boya, boyama ve rötuş işleri.



Tekne

Antipas boya, bakım ve boyama işleri.



Duvarlar

Küf giderici boya, boyama ve finiş işleri.



Taşıtlar

İş makinelerinin boyama ve bakımı

tornado sprayer



veriler

| | |
|-----------------------------------------------|-------------------|
| Maksimum Viskozite | 30-40" Ford cup 4 |
| Hava Hortumu | 7 metre |
| Transfer Randımanı | >75% |
| Dakikada m ² ye düşen Çalışma Hızı | 2 |
| Motor Gücü | 1450w |
| Güç Kaynağı | 220v/50Hz |
| Gürültü Düzeyi | 84db (A) |
| Çalışma Sıcaklığı | 0° - 45°C |
| Ağırlık | 9,5Kg |
| Ölçüler | 30x28x26cm |

jolly sprayer

Hafif ve kompakt, jolly sprayer tüm ecospray ürün çeşidinin avantajlarını makul bir fiyata sunmaktadır. Ne basınçlı havaya, ne de trifaze bir güç kaynağına ihtiyaç duyar. Jolly sprayer, atölye ve açık alanda yapılan bakım ve rötuş işlerini herhangi bir aşırı püskürtme ve toz kaldırmaksızın yapmanın en mükemmel yoludur. Demir, ahşap üretimi, mobilya ve endüstriyel kaporta boya işleri için uygundur.



electric pump

Elektrikli pompa, bir ecospray türbini ile kombine edildiğinde, basınçlı boya tabancası ile kullanımı rahat, hafif ve pratik bir sonuç verir. Elektrikli pompa, 6 litrelik gravite deposu veya emiş besleyici ile kullanılabilir. Tornado sprayer ile birlikte tek bir ünite olarak kullanılması da mümkündür.



silent magnum

Silent magnum, atölye ve şantiyede yüksek performanslı kullanım için uygundur. Pratik ve kullanışlı, herhangi bir basınçlı havaya ve trifaze güç kaynağına ihtiyaç duymaz. Çok az bakım gerektirir. Oldukça sessizdir ve günün yirmi dört saati, atölye çevresinde bulunan kimseyi rahatsız etmeden kullanılabilir.



üstten hazneli tabanca

Basınçlı üst hazne, boya israfını önler ve boyacıya, bize özgün otoklav sistemiyle iyice kapatılmış tabanca ile eğik pozisyonda çalışma imkanı sunar. Değişen hava ayarı ile düzünden, kaba olanına kadar her türlü yüzeyi boyayabilirsiniz.



basınçlı tabanca

Düşük ağırlık ve düşük hacim. Bu hafif ve kullanışlı püskürtme tabancası -haznesiz- ile herhangi bir yönde ve her hangi bir pozisyonda çalışılabilir. Değişen hava ayarı ile düzünden, kaba olanına kadar her türlü yüzeyi boyayabilirsiniz.



tornado sprayer + electric pump

Çok yönlü ve rahat. Tek bir ünite de tornado sprayer ve electric pump'ın avantajı ve çok yönlülüğü. 6 litrelik depo ve basınçlı tabanca ile kolay çalışma.



KARŞILAŞTIRMA TABLOSU

| | Havali Tabanca | HVLP sistem | Ecospray |
|-----------------------------|----------------|-------------|----------|
| Transfer Verimliliği | <40% | <70% | >90% |
| Yapışma Riski | Yüksek | Orta-Yüksek | Düşük |
| Kuruma Zamanı (Saat) | >3s | >3s | 1s30dk |
| İkinci Kat Bekleme Süresi | Kuruyunca | Kuruyunca | 60sn |
| Gerekli Solvent | >20% | >20% | 5-6% |
| Antistatik | Hayır | Hayır | Evet |
| Boyanın Havada Kalma Süresi | >20dk | >20dk | 30sn |

Türkiye Temsilcisi



Salamon Habib
İTHALAT-DAHİLİ TİCARET-MÜMESSİLLİK
Tünel Caddesi No:26
34420 Karaköy / İSTANBUL
Tel: (212) 245 03 80-81 - Fax: (212) 249 07 95
www.salamonhabib.com
s.habib@superonline.com