

El Kitabı Üzerine Notlar

Bu el kitabının amacı, araçların oto tamir boyaması uygulamalarının örneklerini açıklamalarla sunmaktır. Glasurit, geniş ürün dizilerini, hızlı ve yavaş sertleştiriciler, tinerler ve katkı maddelerinin yardımı ile boydshoplara, oto tamir boyası ticaretinde, kendi ideal tamir sürecinin seçimine izin vermek için oluşturmuştur. Sadece belirli ürünlerin uzmanlığı ve prosedürlerin seçimi ile verimli olunulabilir ve ekonomik boya işleri başarılabilir.

İyi bir sonuç için önemli olan, önerilen **uygulama verileri** içerisinde yer alan karışım oranı, viskozite, kuruma zamanı vb. bilgilerine sadık kalmaktır.

Özel tamir süreçleri içerisinde bahsedilen bütün ürünler için gereken uygulama bilgilerini ve diğer faydalı bilgileri içeren teknik bültenleri (ürün gruplarına göre alt bölümlere ayrılmıştır) >G< bölümünde bulabilirsiniz. Seçilen ürünlerin kendi boyahane şartlarınıza daha uygun olmasına olanak sağlayan daha hızlı ve daha yavaş sertleştirici ve tiner alternatifleri hakkındaki detayları lütfen özel olarak not ediniz.

Boya işine katılan iş gücü miktarı, müşteri taleplerine ve eski boyalı yüzeylerin durumuna bağlıdır.

Yüksek kalitedeki oto tamir boyaması işi, örneğin, özellikle yeni bir aracın iyi bir tamir boyaması ile sonuçlandırılmalıdır. Bu da, detaylı dolgu ve astar işçiliği ile birlikte, dikkatli ince zımparlama gerektirir.

Su bazlı oto tamir boyaması, uygun su bazlı ürünleri seçimi ile birlikte solvent bazlı ürünlerin uygulamasına eşit kalitede sonuç verir.

Çevreci özelliği kabul edilen bu sürecin en önemli özelliği, solvent tüketiminin solvent bazlı oto tamir boyaması süreçleri ile kıyaslandığında %80'e kadar bir düşüş sağlamasıdır.

Önerilen tamir boyaması süreçlerinin detaylarını >C< (RATIO Aqua) veya >D< (S10) bölümlerinin içerisinde bulabilirsiniz.

"ekonomik tamir/yeniden boyama" yeniden boyanan alanların sadece görünümü ile ilgili tüketici taleplerini karşılayan iş gücü katılımı sayesinde ekonomik ve zaman tasarrufu sağlayan bir süreçtir. Bu süreç eski araçlar için önerilmektedir.

Önerilen tamir sürecinin detaylarını >D< (S4)'de bulabilirsiniz.

Plastiklerin boyamasında, boya ürünleri plastiklerin özelliklerine göre uyarlanmalı ve seçilmelidir. Örneğin, boyanacak plastiğin elastikiyet özelliği gibi.

Önerilen tamir sürecinin detaylarını >D< (S3)'de bulabilirsiniz.

Yama teknikleri, boyanacak parçanın (parça boyaması) görülebilir renk farklılıkları ile sonuçlanabilecek durumlarda uygulanması gereklidir ve önerilir. Detayları >D< (S7 – S 9.2)'da belirtilmiştir. Yama işlemi, genellikle renk ayarlamaya göre daha az zaman alan ve daha tasarruflu bir yöntemdir.

Güvenlik uyarısı :

Bu ürünler sadece profesyonel kullanım amaçlıdır.

Bu ürünün < 0.1 µm altında partikül içerdiği göz önüne alınmalıdır.

Bu yayının içerdiği bilgi güncel bilgi ve tecrübelerimize dayalıdır. Bir çok faktörün değişimi ürünlerimizin uygulaması ve işlem sürecini etkileyebilir. Bu bilgiler, kendi araştırmalarını ve testlerini uygulayan işlemcilerle yardım etmez; ayrıca bu veriler ne belirli şartların uygulanması durumundaki bilgilerin garantisini nede, belirli amaçlar için ürünlerin uygunluğunu belirtir. Burada verilen, bilgiler, çizimler, fotoğraflar, veriler, oranlar, ağırlıklar vb. sadece genel bilgilendirme amaçlıdır; bu bilgiler, ön bilgilendirme ve ürünün kontrata bağlanmış kalitesi (ürün spesifikasyon)'u olmadan değiştirilebilir. En son versiyonu diğer versiyonların yerine geçmektedir. En son versiyona web sitemizden ulaşabilirsiniz; <http://techinfo.glasurit.com> veya direkt olarak satış partnerinizden bilgi alabilirsiniz. Ürünlerimizin, patent marka veya ticari mallar üzerindeki mülkiyet hakları, varolan yasalar ve düzenlemelerin gözlemlenmesi alıcının sorumluluğundadır.

