






















1K UV astar ile plastik parçaların tamiri

Özellikler:

Küçük ve orta hasarlı plastik parçalarda 1K UV-A teknoloji astarı kullanarak verimli tamir sistemidir. . Mevcut tamir sistemine kıyasla daha düşük enerji tüketimi ie daha hızlı bir tamir prosesidir. UV teknolojisi parçayı deforme etmeden daha hızlı kuruma sağlar.

Çok amaçlı system araç üzerindeki boyanabilir bütün plastic parçalar için uygundur. Saf polipropilen (PP) ve polietilen (PE) boyanamazlar. Boyanabilirliği garantilemek için, araç üzerinde boyanabilen modifiye plastic parçalara kullanılır. Bu plastikler çoğunlukla PP olarak adlandırılırlar, ve boyanabilirler.

Temizlik	541-5 Glasurit® Yüzey temizleme tineri	 1 x	 Hasarlı bölge: P80-P600 tüm parça: zımpara pedi	541-30 Glasurit® Plastik yüzey temizleme tineri	 1 x	 Kuru temizleyin	 60 °C 1 saat	 1x Nemli bez							
	Dolgu macunu (ince)	839-90 Glasurit® Plastik Dolgu Macunu	948-36 Glasurit® Sertleştirici, kırmızı	 + 3 %	 25 - 35 dk. 20 °C	 P80/P150 kalın zımpara	 P240/P320 ince zımpara	541-30 Glasurit® Plastik yüzey temizleme tineri							
Plastik astarı	934-10 Glasurit® 1K Plastik Astar	 2 dk	 1 ince kat 5-10 µm	 10 dk. 20 °C	UV astar	151-130, -170, -190 Glasurit® UV Astar	 1.1 mm UV 2.0 bar	 1/2	 20 s 20 °C	 1	 5 dk. (UV-A > 6 mW/cm²)	 P400 - P500	700-1 Glasurit® Su Bazlı Temizleyici	 1 x	 Kuru temizleyin
	Sonkatlar	Glasurit® 22 Seri HS 2K Sonkat, VOC	veya	Glasurit® 22 Seri HS 2K Sonkat, VOC MC600		veya	Glasurit® 90 Seri Bazkat	923- Glasurit® HS Vernik VOC							

Not:

max. 80µm aşmayacak şekilde uygulayın. iyi kurutma yapmak için lamba ile parça arası mesafeye ve zamana dikkat edin. Kurutulacak alan gölgede kalmamalıdır.

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 işlemcilere 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.

