

100-M 15

Spot Onarım Bağlayıcı



A brand of BASF –
We create chemistry

Uygulama:

Spot onarım işlemi, Glasurit'in küçük anahtar çizikleri veya park çizikleri gibi küçük hasarların hızlı onarımı için geliştirdiği oldukça verimli bir tamir işlemidir.

Özellikler:

Küçük çiziklerin ve çakıl taşı çiziklerinin onarımı
Onarım boyutu mümkün olduğu kadar küçük tutulmalıdır.

Açıklamalar:

- Formüldeki 100-M 10 veya 100-M 20 bağlayıcıyı 100-M 15 Spot Onarım Bağlayıcı ile değiştiriniz.
- Spot onarım, müşteriye sağladığı ekonomik avantajın yanı sıra, geleneksel tamir işlemine kıyasla daha az enerji ve malzeme gerektirdiğinden çevreyi de olumlu etkiler.
- Başarılı bir şekilde kaliteli ve etkili bir onarım gerçekleştirmek için hasarlı bölgenin belirli gereksinimleri karşılaması gerekir: Uygulama süreçleri hakkında daha fazla ayrıntı ve bilgi için lütfen Glasurit Know How modülü "100 Seri Spot Onarım Süreci"ne bakınız.
- 20°C'de sprey viskozitesi DIN 4: Karışım olarak**

Saklama



Karışım oranı:

Metalik renkler kullanıldığında 100-E 5 ile karışım oranı 5:1'dir.
Düz renkler kullanıldığında 100-E 5 ile karışım oranı 2:1'dir.

Uygulama:

1,2 - 1,4 uyumlu Mini sprey tabancası.

Sprey katları arasında ara flash off ile hafif kaplamalı sprey katları için 1,0 -1,5 bar uygulama basıncı.

Son efekt kaplama için uygulama basıncı 0,5 bardır.

Kurulum, sprey tabancası tedarikçisine bağlıdır; ayrıntılı bilgi için lütfen Glasurit Know How modülü "100 Seri Spot Onarım Süreci"ne bakınız.



Astar/dolgu yaması kaplanana kadar ince katlar halinde uygulayınız, her sprey katından sonra matlaşana kadar flash off veriniz.

Mümkünse, onarımın küçük kalmasına yardımcı olmak için tüm katlar onarıma yönlendirilmelidir.

Son sprey katı, azaltılmış basınçla ve düzensiz püskürtme stiliyle uygulanan etkili bir sprey kaplamadır.

Her sprey katından sonra matlaşana kadar flash off veriniz.

Lütfen göz önünde bulundurunuz: Otomotiv yenileme boya için bu belgede verilen uygulama talimatlarına ek olarak araç üreticilerinin, özellikle kurulu sensör teknolojisiyle ilgili onarım talimatlarına her zaman uyulmalıdır.

Güvenlik uyarısı:

Bu ürünler sadece profesyonel kullanım amaçlıdır.

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

2004/42/IIIB(d)(420)250: AB limit VOC değeri (ürün kategorisi: IIB.d) bu ürünün kullanıma hazır şekli için maksimum 420 g/litredir. Bu ürünün VOC içeriği 249 g/litredir.

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; www.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.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

11/2022