

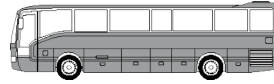
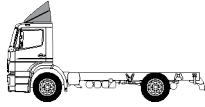


A brand of BASF –
We create chemistry

568-20

HAFLEX Katkı (Plastik Yapıştırma Arttırıcı)

Uygulama:



plastik boyama

Özellikler:

- PP- / PE için yapışma arttırıcı
- yüksek verim
- 284-45'te kullanım

Açıklamalar:

Alt yüzey temiz, toz, pas, yağ ve gresten arındırılmış olmalıdır.

Yüzeyler

- = çok iyi
- = iyi
- = bazı durumlar için uygundur

Çelik	Galvanize çelik	Paslanmaz çelik	Alüminyum	Anotlanmış alüminyum	GRP / SMC	PP-EPDM	Glasurit CV-Astar	Glasurit CV-Dolgu Astar/ Astar	Toz boya	Bobin Kaplama	Kontraplak	Ahşap	OEM-Boyallı Yüzey	Eski boyalı yüzey
						●●								

Katı içerik

7 %



Kuruma

Güvenlik uyarısı:

Bu ürünün 0,1 µm'den küçük parçacıklar içerdiği göz ardı edilemez

Ürünler yalnızca profesyonel kullanıma uygundur.

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 verisyona 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

11/2023

568-20

HAFLEX Katkı (Plastik Yapıştırma Arttırıcı)



A brand of BASF –
We create chemistry

Dikkat

PP ve PE karışımlarında en iyi yapışma, 568-20'nin doğrudan alt tabaka üzerinde tek bir maddeyle kullanılması durumunda elde edilir.
sprey kaplama (VOC uyumlu değil), 568-20 ve 284-45 arasında 10-15 dakikalık bir flash-off veriniz.

Farklı hammadde tedarikçileri nedeniyle farklı plastiklerin kalitesi zaman zaman farklılık gösterebilir.
Bireysel olarak boyamadan önce yapışma kontrolü yapılmalıdır.

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

Güvenlik uyarısı:

Bu ürünün 0,1 µm'den küçük parçacıklar içerdiği göz ardı edilemez

Ürünler yalnızca profesyonel kullanıma uygundur.

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; 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

11/2023