

352-310

CV İnceltici Ekstra Hızlı

A brand of BASF –
We create chemistry

Uygulama:

Bu ürün, ticari araçların astar, vernik ve sonkatlarında kullanılmaktadır.

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	Kontrplak	Ahşap	OEM-Boyalı Yüzey	Eski boyalı yüzey
-------	-----------------	-----------------	-----------	----------------------	-----------	---------	-------------------	-----------------------------------	----------	---------------	-----------	-------	------------------	-------------------



Kuruma

Ekstra kat atılabilir

dokunulabilir

Maskelemeye hazır

Montaja hazır

Zımpara yapılabilir

min max

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 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 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.