








Glasurit® Soft-Macunu

G / DM

- Uygulama:** İyi kat yapma, hızlı kuruma, kolay zımparalama
- Özellikler:** Yüksek katı miktarı; genel olarak tüm çelik, galvaniz ve alüminyum üzerine uygun, hızlı kuruyan ve kolay zımpara yapılan bir ürün.
- Açıklamalar:**
- Macun ile sertleştiriciyi iyi karıştırınız (harelenme etkisini önleyiniz). 3% sertleştiriciyi aşmayınız (aşılması halinde peroksit kusaması meydana gelebilir).

	Uygulama	839-55 Soft-Macun
	Boya sistemi	
	Karışım oranı	100% ağırlıkça 839-55
	Sertleştirici	3% ağırlıkça 948-36
	Tiner	
	Potlife 20 °C	5 dk.
	Kuruma 20°C Kuruma 60°C	15 dk.
	Infrared (kısa dalga) Infrared (orta dalga)	4 dk. 5-10 dk.
	Zımpara: dairesel zımpara makinesi	P80 / P150 / P240

Güvenlik uyarısı :

Bu ürünler sadece profesyonel kullanım amaçlıdır.

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

2004/42/II(b)(250)180: AB limit VOC değeri (ürün kategorisi: IIB.b) bu ürünün kullanıma hazır şekli için maksimum 250 g/litredir. Bu ürünün VOC içeriği 180 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 paylaşılır; 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.

