

Teknik Bilgi Formu

30-S01



30-S01 Varyant 81-30 DTM

HS – VOC – şasiler için 1 katlı sistem

- Uygulaması kolay ve verimliliği yüksektir.
- Geniş alanların uygulamasına elverişlidir.
- Kumlanmış şasilerde mükemmel korozyon direnci vardır.
- 2 katlı sistemlerde renklendirilebilir veya kumlanmış şasiler için DTM doğrudan metale uygulama şansı verir.

Uygulama

	Ön Karışım Oranı	50 % hacmen 50 % hacmen 30 CV karışık renk (iyice karıştırınız)	81-30 30-S01
	Karışım oranı	100 % hacmen 33 % hacmen (iyice karıştırınız)	Ön Karışım 51-515, -520
	uygulamaya hazır karışım viskozitesi, 20°C		DIN 4: 30-40 s
	Potlife 20°C		2 saat

Güvenlik uyarısı:

81-30 Şasi katkısı (DTM)

2004/42/IIIB(d)(420)419: AB limit VOC değeri (ürün kategorisi: IIB.d) bu ürünün kullanıma hazır şekli için maksimum 420 g/litredir. Bu ürünün VOC içeriği 419 g/litredir.

Bu ürünler sadece profesyonel kullanım amaçlıdır.

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

Bu yayımın 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. Ürünlerimizin, patent marka veya ticari mallar üzerindeki mülkiyet hakları, varolan yasalar ve düzenlemelerin gözlemlenmesi alıcının sorumluluğundadır. Bu yayımın içerdiği bilgi güncel bilgi ve tecrübelerimize dayalıdır. Bir çok faktörün değişimi ürünlerimizin uygulaması ve işlem sürecini etkileyebilir.

Teknik Bilgi Formu

30-S01



30-S01 Varyant 81-30 DTM

	HVLP tabanca	
	Meme çapı	1,7-1,9
	Uygulama basıncı	2 bar
	Meme basıncı	0,7 bar
	Konvansiyonel tabanca	
	Meme çapı	1,6-1,8
	Uygulama basıncı	2,2-2,5 bar
	Uygulama katları	2
	Film kalınlığı:	60-150 µm
	Flash-off 20°C	her kat sonrası yaklaşık 5 dakika
Boyama talimatları	Airless / airmix: 0,23 – 0,28 mm, 120 – 180 bar / + max 2 bar atomizasyon	

Kuruma

		51-520	51-515
	Kuruma 20 °C	16 saat	16 saat
	Kuruma 60 °C	40 dk.	30 dk.

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

Güvenlik uyarısı:

81-30 Şasi katkı (DTM)

2004/42/IIB(d)(420)419: AB limit VOC değeri (ürün kategorisi: IIB.d) bu ürünün kullanıma hazır şekli için maksimum 420 g/litredir. Bu ürünün VOC içeriği 419 g/litredir.

Bu ürünler sadece profesyonel kullanım amaçlıdır.

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

Bu yayımın 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. Ürünlerimizin, patent marka veya ticari mallar üzerindeki mülkiyet hakları, varolan yasalar ve düzenlemelerin gözlemlenmesi alıcının sorumluluğundadır. Bu yayımın içerdiği bilgi güncel bilgi ve tecrübelerimize dayalıdır. Bir çok faktörün değişimi ürünlerimizin uygulaması ve işlem sürecini etkileyebilir.