

## 22-1250M

HS 2K Sonkat Varyant 929-61, -63, -64

A brand of BASF –  
We create chemistry

- Uygulama:** Mat HS opak-sonkat boyama
- Özellikler:** Yüksek katı içerir; verimli; hava şartlarından dolayı sararmaya karşı dirençli ; iyi kürlenir.
- Açıklamalar:**
- Uygulama sıcaklığına ve boyanacak yüzeyin büyüklüğüne göre uygun sertleştirici seçiniz.
  - Aynı zamanda Glasurit 522-111 Plastik katkı girmeden plastikler için de kullanılır.
  - 522-M 0 ve 522-MC 35 bağlayıcıları ile karıştırmayınız veya 22 VOC MC600.

		3:1:1			
	<b>Karışım oranı</b>	100 % hacmen	22-1250M		
	<b>Sertleştirici</b>	33 % hacmen	929-61, -63, -64		
	<b>Tiner</b>	33 % hacmen	352-10, -30, -40		
	<b>uygulamaya hazır karışım viskozitesi, 20°C</b>	DIN 4:	20-24 s	<b>Potlife 20°C</b>	1 saat

Uygulama:		Konvansiyonel tabanca	HVLP tabanca
<b>Uygulama basıncı</b>	<b>bar</b>	2	2-3
<b>Meme basıncı</b>	<b>bar</b>		0,7
<b>Meme çapı</b>		1,3-1,4	1,3
<b>Uygulama katları</b>		2	
<b>Flash-off 20°C</b>	<b>dk.</b>	Katlar arası ve fırınlamadan önce matlaşana kadar bekleyin.	
<b>Film kalınlığı:</b>	<b>µm</b>	50-70	

**Güvenlik uyarısı:**

Bu ürünler sadece profesyonel kullanım amaçlıdır.

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

**2004/42/IIB(e)(840)839:** AB limit VOC değeri (ürün kategorisi: IIB.e ) bu ürünün kullanıma hazır şekli için maksimum 840 g/litredir. Bu ürünün VOC içeriği 839 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 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](http://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

02/2022

# 22-1250M

HS 2K Sonkat Varyant 929-61, -63, -64



A brand of BASF –  
We create chemistry



**Kuruma 20 °C**

8 saat

**Kuruma 60 °C**

30 dk.

## Güvenlik uyarısı:

Bu ürünler sadece profesyonel kullanım amaçlıdır.

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

**2004/42/IIIB(e)(840)839:** AB limit VOC değeri (ürün kategorisi: IIB.e ) bu ürünün kullanıma hazır şekli için maksimum 840 g/litredir. Bu ürünün VOC içeriği 839 g/litredir.

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. En son verisyona web sitemizden ulaşabilirsiniz; [www.glasurit.com](http://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

02/2022