

# ÜRÜN TANIMI MASK HD

## Genel Bilgiler

MASK HD iki komponentli (MASK HD ve MASK ISO HD) spray ile uygulanan elastomer sistemdir. Yüksek ağırlığının yüksek olduğu ortamlarda kullanılır. Endüstriyel uygulama alanları, Madenler, Ağır çalışan kamyon kasaları v.s

## AVANTAJLAR

Hızlı kürlenme  
Kasa içi Kaplamalar. (Ağırlığa Dayanım)  
Endüstriyel Kaplamalar  
Bazı kimyasallara karşı mükemmel dayanım  
Eksiz kaplama.  
Kokusuz, uçucu organik bileşen içermez.  
Uygulama esnasında mükemmel nem dayanımı

Tanımı	Birimi	Genel Değerler	Satış Değerleri
<b>MASK AMINE WP / MASK ISO WP Kimyasal Ve Fiziksel Sonuçları</b>			
Görünüm Amine component Isocyanat resin		Açık Sarımsı Sarımsı Kahverengi	
Yoğunluk 25°C Amine component Isocyanat resin	g/cm <sup>3</sup> (lb/ft <sup>3</sup> ) g/cm <sup>3</sup> (lb/ft <sup>3</sup> )	1.00 (62.4) 1.12 (69.9)	
Birincil Amin Değeri NCO İçerik	mg KOH / g wt%	210-225 16	> 210 15.4 – 16.4
Akışkanlık Amine component Isocyanat resin	mPa·s mPa·s	< 1500 1000	
Amin Su Muhtevası	wt %	0.3	max. 0.5
Kaynama Noktası Amine component Isocyanat resin	°C (°F) °C (°F)	> 200 (> 392) > 200 (> 392)	
Reaksiyon Zamanı	s	12	
<b>Proses Parametreleri</b>			
Blok Sıcaklığı	°C (°F)	70 - 80 (158 - 176)	
Hortum Isı Derecesi (A and B)	°C (°F)	70 - 80 (158 - 176)	
Sabit Basınç	bar	120	
<b>Ürün Fiziksel Özellikleri / Yüzeye Uygulama</b>			
Yürünebilir Kürleşme Süresi	min	2	
Yoğunluk 25°C (cured)	g/cm <sup>3</sup> (lb/ft <sup>3</sup> )	1.02 (63.7)	
Uzama ASTM D412	DIN 53455	225	
Gerilme Noktası ASTM D412	DIN 53504	24	
Dayanım ASTM D624C		36	
Sertlik-A/D ASTM D 2240	DIN EN 53505	98/55	

Aşınım	(Taber H 18)	DIN 53516	150 (approx.)	
--------	--------------	-----------	---------------	--

