

# Aluminum Paint Silver

## TANIM

Hidrokarbon reçine esaslı, metalik alüminyum tozu içeren bir son kat boyadır.

## FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Renk	Metalik Gri
Parlaklık	Parlak
Hacimce Katı Madde (%)	24 ±2
Ağırlıkça Katı Madde (%)	30 ±2
Teorik Kaplama Alanı (m <sup>2</sup> /kg)	10 ( 30 mikron kfk.)
Parlama Noktası (°C)	<23
Yoğunluk (g/cm <sup>3</sup> )	0,94 ±0,02
Toz Kuruması (20 °C/dakika)	10–15
Dokunma Kuruması (20 °C/saat)	5
Tam Kürlenme (20 °C/gün)	7
Uygulama Tineri	Endüstriyel Tiner (%10-15)
Uygulama Araçları	Airless, Airspray, Rulo

## UYGULANACAK YÜZEYLER

Her türlü metal aksam üzerine, soba, baca, kalorifer ve buhar kazanları, ısı ileten sistemlerin boruları, elektrik direkleri üzerine koruyucu ve dekoratif amaçla uygulanır.

## UYGULAMA ŞARTLARI:

Uygulama ve kürlenme sırasında ortam sıcaklığı +10 °C ve +35 °C aralığında olmalıdır. Uygulama süresince hazırlanmış boyanın sıcaklığının 12 °C' nin altına düşmemesi ve ortamın bağıl nem oranının ise % 70' in üstüne çıkmaması gerekir.

Boyada yoğunlaşma gözlenmemesi için uygulanacak materyalin yüzey sıcaklığı çığlenme noktasının en az 3 °C üstünde olmalıdır. Kapalı ortamlarda uygulama ve kuruma sırasında havalandırma yapılması gerekir. Sadece toz, gres, yağ ve diğer kirliliklerden temizlenmiş kuru yüzeylere uygulanmalıdır.

## DEPOLAMA

Serin ve kuru bir ortamda, ağzı açılmamış orijinal ambalajında depolama süresi 1 yıldır. Direkt güneş ışığından kaçınılmalıdır.

## TEHLİKE TANIMI

Xn Sağlığa zararlıdır.

Xi Tahriş edicidir

## TEHLİKE UYARILARI

H225 Kolay alevlenir sıvı ve buhar.

H315 Cilt tahrişine yol açar.

H336 Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

H350 Kansere yol açabilir.

H361d Doğmamış çocukta hasara yol açma şüphesi var.

H373 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.

H304 Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.