

ADMİRAL SZ20

ÜRÜN TANIMI

Nitro-selüloz esaslı solvent bazlı son kat boya

ÖZELLİKLER

- Parlak (~70 Gloss)
- Hızlı kuruyan
- Yüzeyi iyi ıslatma ve yayılma
- Tüm RAL kataloğu ve farklı renklerde yapılabilme
- Yüzey kapaticılığı/örtücülüğü yüksek
- Ahşap ve metal yüzeyler için uygun

TEKNİK ÖZELLİKLER

Özgül Ağırlık (Değer Aralığı Renge Bağlıdır):	1.17±0.15 gr/ cm ³ -
Hacimce Katı (Değer Aralığı Renge Bağlıdır):	% 40±4
Tipik Kalınlıklar:	30-50 mikron KFK*
*Tek katta maksimum önerilen kalınlıktır!	
Teorik Kaplama Miktarı:	30 mikron KFK = 11,39 m ² /kg 50 mikron KFK = 6,84 m ² /kg
Kuru Sıcaklık Dayanımı* (Max) :	Sürekli: 90 °C ; Süreksiz: 120 °C
*65 °C üzerindeki sıcaklıklarda hafif bir renk değiştirme gözlemlenebilir.	
Renk:	Muhtelif
Gloss(@60°) (Değer Aralığı Renge Bağlıdır):	72±5 GU
VOC (EPA Method 24) (Değer Aralığı Renge Bağlıdır):	532 ±3 gr/ltr (Beyaz renk için)

YÜZEY HAZIRLIĞI

Güçlü bir yapışma için öncelikle SSPC SP-1'e göre uygulama yapılacak olan astarlı yüzeyde yağ, kir vb. her tür maddeden uygun şekilde temizlenmelidir. Gerekli durumlarda (kat-atma süresi geçmiş astarlar gibi) yüzeyin tekrar zımpara veya benzeri aletler ile pürüzlendirilmesi gerekebilir.

Uyumlu astarlar için lütfen AKIŞ BOYA Teknik Servisi yetkililerine danışınız.

ÖNEMLİ: Yüzey hazırlığı işlemleri sırasında, yüzey sıcaklığı ortam çığlenme sıcaklığından 3°C üzerinde olmalıdır!

MAYIS 2015

Buradaki veriler, mevcut bilgi durumumuza istinat etmekte olup, yayınlanma tarihinde doğru ve kesindir. Bu bilgileri değiştirme hakkı firmamızda saklı olup, şartnameler için kullanmadan veya sipariş vermeden önce doğruluğunu tasdik ettirme yükümlülüğü kullanıcıdadır. Bilgilerin kesinliği garanti edilmemektedir, ancak ürünlerimiz AKIŞ BOYA Kalite Kontrol garantisi ile üretilmektedir. Kullanımdan doğabilecek örtücülük, performans veya yaralanmalardan firmamız sorumlu değildir. Sorumluluk, mevcut ise, ürünün değiştirilmesi ile sınırlıdır. AKIŞ BOYA, , HERHANGİ BİR GARANTİ VEYA TEMİNAT VERMEZ. VERİLER AKDI BİR HUKUKİ İLİŞKİ TESİS ETMEZ. Admiral® ve Ponje® markaları AKIŞ BOYA firmasının patentindedir.

ADMİRAL SZ20

UYGULAMA DETAYLARI

Sprey: 1.3 - 1.5 meme çaplı alttan / üstten hazneli havalı sprej tabancayla uygulanabilir. Airless tabanca ile uygulanması sırasında 0,013" - 0,0015" arasındaki çaplarda airless tabanca memesi kullanması önerilir.

Tiner: Boya iyice karıştırıldıktan sonra, uygulama ve temizlik işlemleri için Admiral Selülozik Tiner kullanılabilir. Havalı tabanca uygulaması için %40-60 tiner, Airless uygulamalarında %10-20 tiner girilebilir. Ayrıca, fırça ve Rulo uygulamalarında %10-15 tiner girilmesi önerilmektedir.

UYGULAMA KOŞULLARI

	Ortam	Malzeme	Yüzey	Bağıl Nem
Minimum	5°C	5°C	5°C	%0
Maksimum	35°C	35°C	35°C	%80

ÖNEMLİ: Uygulama sırasında, yüzey sıcaklığı ortam çiglenme sıcaklığından 3°C üzerinde olmalıdır!

KURUMA ZAMANLARI

	23°C
Toz Tutmama	10-15 dakika
Dokunma Kuruması	15-30 dakika
Tam Kuruma	2 saat

PERFORMANS BİLGİLER

Test	Uygulama Yüzeyi	Standart Aralık Değeri
Ezilme	Grindometre	< 10 mikron
Parlaklık (ISO 2813 - 60°)	BYK GARDNER micro- TRI-gloss 0.8 mm kalınlığında zımparalanmış soğuk haddeli sac	72±5 GU (Gloss Unit)

MEVZUAT VE PAKETLEME

Ürün Ağırlıkları (ambalaj): 15/1'lik ambalajlarda (1 set 15 Kg)

Depolama Koşulları: 4°-43°C hava sıcaklığı ve % 0-95 bağıl nem
Direk gün ışığı görmeyen iç mekânlarda depolayınız.

Raf Ömrü : 24°C'de en-az 12 ay

MAYIS 2015

Buradaki veriler, mevcut bilgi durumumuza istinat etmekte olup, yayınlanma tarihinde doğru ve kesindir. Bu bilgileri değiştirme hakkı firmamızda saklı olup, şartnameler için kullanmadan veya sipariş vermeden önce doğruluğunu tasdik ettirme yükümlülüğü kullanıcıdadır. Bilgilerin kesinliği garanti edilmemektedir, ancak ürünlerimiz AKIŞ BOYA Kalite Kontrol garantisi ile üretilmektedir. Kullanımdan doğabilecek örtüçülük, performans veya yaralanmalardan firmamız sorumlu değildir. Sorumluluk, mevcut ise, ürünün değiştirilmesi ile sınırlıdır. AKIŞ BOYA, , HERHANGİ BİR GARANTİ VEYA TEMİNAT VERMEZ. VERİLER AKDI BİR HUKUKİ İLİŞKİ TESİS ETMEZ. Admiral® ve Ponje® markaları AKIŞ BOYA firmasının patentindedir.

Sayfa 2/2