

01 ÜRÜN TANIMI

WHITECHEM SPI B2 28 sprey sistemleri, hacimsel olarak 1:1 sabit komponent oranlı poliüretan sprey makinaları ile uygulanabilen, poliüretan püskürtme köpük uygulamaları için üretilmektedir. Son ürün olan köpük mükemmel fiziksel özelliklere sahip olup DIN4102 B2 yanmazlık normuna göre sınıflandırılmıştır. Köpüğün yüzeye yapışması gücü ve boyutsal stabilitesi çok iyidir. Uygulamanın yapıldığı yüzeylerin nemli olmamasına dikkat edilmelidir. Reaksiyon profili zeminde, duvarda ve tavanın altında kullanıma uygundur.

02 FİZİKSEL ÖZELLİKLER

	Birim	Whitechem SPI B2 28 Polyol Blend	Polimerik MDI İzosiyanat	Test Metodu
OH Değeri	mgKOH/g	280-300		ASTM D 4274
NCO içeriği	%		30-31	ASTM D 5155
Viskozite(25 °C)	mPa.s	180-220	220-250	ASTM D 4878
Özgül Ağırlık (20°C)	g/ml	1,12	1,23	ASTM D 891

03 UYGULAMADA TAVSİYE EDİLEN ORANLAR

	Ağırlıkça	Hacimce
Whitechem SPI B2 28 Polyol Blend	100	100
Polimerik MDI izosiyanat	109	100

04 REAKSİYON ÖZELLİKLERİ

	Birim	Makine Karışımı	Test Methodu
Kremleşme zamanı	sn.	4-5	AKDE laboratuvar metodu
Jelleşme zamanı	sn.	10-12	AKDE laboratuvar metodu
Yoğunluk	Kg/m ³	28-30	AKDE laboratuvar metodu

TEKNİK BİLGİ FORMU (TDS)

WHITECHEM SPI B2 28

05 DEPOLAMA

	Birim	Whitechem SPI B2 28 Polyol Blend	Polimerik MDI İzosiyanat
Depolama sıcaklığı	°C	15 – 25	15-25
Raf ömrü (*)	Ay	6	12

*Kapalı orijinal varillerde ve önerilen ısı koşullarında kuru bir yerde depolanmaları halinde.

06 GÜVENLİK

Poliüretan sprej sistem sağlığa önemli bir tehlikeye sahip değildir. Endüstriyel ürün kullanımında gereken önlemler incelenmelidir, göz ve deri ile temastan kaçınılmalıdır. Ürün yutulmamalıdır. Bütün hijyenik önlemler kullanıcı tarafından alınmalıdır.

Ürün güvenlik bilgisi için lütfen SDS formuna Bakınız.