







# Airless Katkı

## Teknik bilgi 5.7.9

- Uygulama:** GK69-0901, tüm TPC-ACR/PUR sonkatlar, 2K PU dolgu astarları için uygundur.
- Özellikler:** Yayılmayı iyileştirir ve yüksek sıcaklıklardaki solvent kaynamasını engeller, ayrıca normal sprey tabanca uygulamaları için de kullanılabilir.
- Notlar:** Airless / airmix uygulamasında, İğne delikçığı problemini önlemek için , sonkatlara eklenmelidir.
- Özel bilgiler:** Ürünün 0,1 µm'den büyük partiküller içermesi önlenemez.  
Ürünler sadece uzmanca kullanım için uygundur.

	<b>Ürün Yapısı</b>	GK69-0901 Airless Katkı			
		<b>Salcomix 2K PUR-Astarlar, 2K ACR-, PUR-Sonkatlar, 2K Salcomix Vernikler</b>			
	<b>Karıştırma oranı</b>	Karışım 1	<b>100 % Ağırlıkça PUR-alkatlar, ACR-, PUR-sonkatlar, vernikler</b> <b>2 - 5 % Ağırlıkça GK69-0901</b>		
	<b>Sertleştirici</b>		bkz. İlgili ürüne ait TI		
	<b>Tiner</b>		bkz. İlgili ürüne ait TI GK69-0901 bkz. İlgili ürüne ait TI		
	<b>23°C DIN 4'te viskozite</b>		<b>Kuru Film Kalınlığı (DFT)</b>	<b>Kullanım Ömrü 20°C</b>	<b>Parlaklık (60°)</b>
	<b>Nesne sıcaklığında kurutma</b>	Toz Kuruması	Dokunma Kuruması	Montaj Kuruması	Yeniden Boyanabilme
	<b>20°C</b>	-	-	-	-
	<b>60°C</b>	-	-	-	-