

PULSAR  
K İ M Y A

PULSAR KİMYA  
**MEDİKAL ONAYLI**  
YAPIŞTIRICILAR SERİSİ

## MEDİKAL ONAYLI YAPIŞTIRICILAR ÜRÜN GRUBU FARKLI VİSKOZİTE ÖZELLİKLERİNE SAHİP YENİ NESİL UV VE CATRON ÜRÜNLERİ

### CA'TRON 2008



Medikal onaylı, düşük viskoziteli çok amaçlı hızlı siyanoakrilat yapıştırıcıdır.

BAZ	ETİL
AKIŞKANLIK	3-5 Cps
ISIL DAYANIM	-55°C +95°C
BOŞLUK DOLDURMA	0,05
TUTMA SÜRESİ	5-15 sn

### CA'TRON 2003



Medikal onaylı, orta viskoziteli çok amaçlı hızlı siyanoakrilat yapıştırıcıdır.

BAZ	ETİL
AKIŞKANLIK	30-60 Cps
ISIL DAYANIM	-55°C +95°C
BOŞLUK DOLDURMA	0,1
TUTMA SÜRESİ	5-7 sn

### CA'TRON 2150



Çoklu yapıştırma uygulamaları için çok amaçlı, yüksek viskoziteli hızlı siyanoakrilat yapıştırıcıdır.

BAZ	ETİL
AKIŞKANLIK	1500-1850 Cps
ISIL DAYANIM	-55°C +95°C
BOŞLUK DOLDURMA	0,05
TUTMA SÜRESİ	10-12 sn

### UV 6052



Farklı malzemeleri yapıştırmak için UV ışık ve ısıyla kürlenene orta viskoziteli solventsiz yapıştırıcıdır.

BAZ	ÜRETAN AKRİLİK
RENK	ŞEFFAF
AKIŞKANLIK	2500-3000
KÜRLENME SÜRESİ	5 sn
ISIL DAYANIM	-50°C +150°C
SERTLİK	70-80 (Shore A)

### UV 6330



Farklı malzemeleri yapıştırmak için UV ile sertleşen yüksek viskoziteli solventsiz yapıştırıcıdır.

BAZ	AKRİLİK
RENK	ŞEFFAF
AKIŞKANLIK	3000-4000
KÜRLENME SÜRESİ	4 sn
ISIL DAYANIM	-40°C +120°C
SERTLİK	52-62 (Shore D)

### UV 7410



Düşük viskoziteli, UV veya gün ışığında donabilen akrilik bazlı yeni nesil yapıştırıcıdır.

BAZ	AKRİLİK
RENK	ŞEFFAF
AKIŞKANLIK	50-100
KÜRLENME SÜRESİ	2 sn
ISIL DAYANIM	-40°C +120°C
SERTLİK	65-75 (Shore D)

