

KATALİZATÖR NKS (Buruşmaz apre rektan reçine katalizatörü)

- KİMYASAL YAPISI** : Metal tuzları ve organik asitler karışımıdır.
- ÖZELLİKLERİ**
- Görünümü : Berrak, şeffaf sıvı
Yoğunluğu (20⁰ C) : 1,23 g/cm³
pH değeri (1:10 çözeltisi) : 2
Çözünürlüğü : Soğuk su ile her oranda kolayca çözülür.
Stabilitesi : Su sertliği , kullanılan reçine tipi ve katkı maddelerine göre kontrol edilmelidir.
- KULLANIM ALANI** : Katalizatör NKS, rektan buruşmaz apre reçinelerinde katalizatör olarak kullanılır. Klasik ve şok kondensasyon işlemlerinde kullanılan metal tuzları yerine kullanılarak daha iyi netice elde edilmesini sağlar. Katalizatör NKS kullanım kolaylığı ve saf oluşu nedeniyle magnezyum klorür, çinko klorür yerine kolayca geçer. Katalizatör NKS, kumaş üzerinde açığa çıkacak formaldehit miktarının çok düşük seviyede kalmasını sağlar.
- UYGULAMA ŞEKLİ** : Katalizatör NKS kullanım miktarı kullanılan rektan reçinenin 25 % kadarıdır.
X g/l Asetik asit
60 g/l Rektan reçine (70 %) için
15 g/l Katalizatör NKS
20 g/l Hypersoft MAC
8 g/l Hypersoft MİC
15 g/l Solofin PE 25
pH : 5
Soğukta fularlama
Banyo alış nisbeti : 70 %
Kurutma : 110 – 130⁰ C 8 % çıkış nemli
Kondens : 150⁰ C' de 3 dakika veya
170⁰ C' de 35 saniye
180⁰ C' de 25 saniye
- DEPOLANMASI** : Normal depolama şartlarında 1 yıldır.

Teknik kadromuz her zaman sizlere yardıma hazır ve dialoğa açıktır.

Yukarıda yer alan açıklama ve uygulama bilgileri maddenin kullanım sahası ve amacına yönelik olup bilgi edinme mahiyetini taşımaktadır. İşletmelerde çalışma şartları ve uygulama teknikleri farklılıklar gösterdiği için, her işletme kendi koşullarına göre uygulama yapar. Bu nedenle bir bağılayıcılığı yoktur ve garanti olarak değerlendirilemez.