

1. Ürün Tanımı

StenSolver aromatik ve alifatik çözücüler içeren yanıcı, parlayıcı bir karışımdır. Yüksek çözme gücüne sahip, çabuk buharlaşan, su ile karışmayan yapıdadır.

StenSolver grubu 3 farklı üründen oluşur;

StenSolver PU; **Stenkim®** tarafından üretilen solventli poliüretan esaslı malzemelerin temizliğinde ve inceltmesinde kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

StenSolver EP; **Stenkim®** tarafından üretilen solventli epoksi esaslı malzemelerin temizliğinde ve inceltmesinde kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

StenSolver CL; **Stenkim®** tarafından üretilen tüm polimer malzemelerin bulaştığı aletlerin ve yüzeylerin temizlenmesinde kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

StenSolver 10 litrelik ambalajlar halinde satışa sunulur.

2. Kullanım Yerleri

StenSolver ürünleri, **Stenkim®** tarafından üretilen polimer, epoksi polimer ve poliüretan esaslı malzemelerin bulaştığı aletlerin ve yüzeylerin temizlenmesinde kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Bu malzemelerin bulaştığı ekipmanların, malzeme sertleşmeden önce temizlenmesinde kullanılır. Sertleşen malzeme bulaşıkları ise solvent içinde bekletilerek yumuşatılabilirler; böylece temizlenmeleri kolaylaşır.

Aynı zamanda **StenAst® 3EP**, **StenAst® PU** ve **StenAst® 2PU** gibi solvent ihtiva eden bazı ürünlerin inceltmesinde de kullanılabilirler.

Derz kenarlarına veya yüzeye bulaşmış malzemelerin **StenSolver CL** ile temizlenmesi önerilmez. Temizleme sırasında ince bir tabaka halinde yüzeyde leke oluşumuna sebep olur. Bu durumlarda malzeme silinmeden kurumaya bırakılmalı, kuruduktan sonra mekanik olarak temizlenmelidir. Kenar temizliğinin önemli olduğu yerlerde derz macunu uygulamadan önce derz kenarlarının bantla maskelenmesi önerilir. **StenSolver CL** uygulama yerinin ön temizliğinde de kullanılabilir. Temizlenecek yüzeylerdeki asfalt, bitüm, yağ gibi kirlilikleri temizlemede kullanılır.

Temizleme ve İnceltme Solventi

3. Uyarılar

- **StenSolver** ürünleri profesyonel kullanım içindir.
- Yanıcı ve parlayıcı olduğu için kullanımı sırasında sigara içilmemeli, açık alev ve kıvılcım kaynaklarından uzak tutulmalıdır. Kapalı mekanlarda yeterli havalandırma sağlanmalı, uzun süre solunmamalıdır.
- Kullanıcıların maske, gözlük, eldiven gibi koruyucu malzemeleri kullanmaları ve gerekli güvenlik önlemlerini almaları sağlanmalıdır.
- Göze sıçraması halinde bol su ile yıkanmalı, tıbbi müdahale için doktora başvurulmalıdır. • Alerjik reaksiyon gösteren kişiler kullanmamalıdır.
- Kuvvetli çözücü olması nedeniyle bazı organik maddeleri etkileyebileceği hususu göz önünde bulundurulmalıdır.
- Açılan ambalajlar işi bitince kapatılmalı, boş kutular kurallara uygun şekilde bertaraf edilmelidir.

4. Güvenlik

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu (MSDS) uygulayıcılar ve denetleyiciler tarafından dikkatle okunmalı ve yazılan hususlara uygun davranılmalıdır. Boşalan ambalajlar konusunda bu husustaki yönetmelik ve yasalara uygun şekilde davranılmalıdır.

5. Malzemenin Saklanması

Saklandığı depoların sıcaklığı 5 ile 30°C arasında olmalıdır. Ambalajlar direkt güneş ışığı almamalıdır. Bu koşullarda malzeme, açılmamış ambalajında son kullanma tarihine kadar özelliklerini koruyacaktır. Yanıcıdır. Açık alev ve kıvılcım kaynaklarından uzakta depolanmalıdır.

6. Firma Sorumluluęu

Bu dokümandaki veriler genel bilgi verme amacıyla düzenlenmiş olup **Stenkim**[®] 'in deneyimlerine ve laboratuvar testlerine dayanmaktadır. Uygulama alanındaki yeterliliğe ilişkin karar verme sorumluluğu alıcıya aittir. **Stenkim**[®] tüm ürünlerini belirttiği kalite ve

koşullarda piyasaya sunar. Ancak alıcının taşıma, saklama, uygulama koşulları ve kullanımı hakkında hiçbir bilgiye sahip olamayacağı için kontrolü dışında yapılan uygulamalara ilişkin herhangi bir garanti vermez. **Stenkim**[®] bu dokümandaki tüm verileri haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar.