

## TANIMLAMA

<b>Kimyasal Adı</b>	: Kimyasal Karışım
<b>Doküman No</b>	: SP-KS-065
<b>Ticari Adı</b>	: ERASİT-F (SURFACE KEEPER)
<b>Kullanım Alanı</b>	: Yüzey parlatici ve koruyucu olarak kullanılan kimyasaldır.

## A. ORGANİK ÖZELLİKLERİ

### Görünüm

<b>Fiziksel Hali (20°C)</b>	: Sıvı
<b>Renk</b>	: Renksiz, Şeffaf
<b>Koku</b>	: Kokusuz

## B. FİZİKSEL ÖZELLİKLER

<b>pH</b>	: 5.5-6.5
<b>Molekül Ağırlığı</b>	: -
<b>Patlama Limiti</b>	: Yok
<b>Alev Alma Sıcaklığı</b>	: Yok
<b>Bağıl Yoğunluğu</b>	: 1,12-1.22 gr / cm <sup>3</sup>
<b>Çözünürlük</b>	: Her oranda

## KİMYASAL MADDEİNİN DEPOLANMA KOŞULLARI

Ambalaj Şekli : 35-70 Kg. lık mühürlü, orijinal plastik bidonlarda ambalajlıdır. Depolanma süresi 2 yıldır.

## **KİMYASAL MADDENİN REAKTİVİTESİ**

ERASİT-F su bazlı uygulanır, metal üzerinde oluşan el izi, kir, yağ gibi izleri alarak metal üzerinde çok ince tabakada koruyucu film oluşturur ve metalin paslanmasını önler. Aynı zamanda boya öncesi uygulanabilen bir yöntemdir. Boyanın yüzeye daha iyi tutunup daha uzun ömürlü olmasını sağlar. Ürün 1.5-2.0/100 arasında sulandırılarak karıştırılır, ya daldırma banyolarında, ya da yüzeye 15 dakika süreyle uygulanarak kullanılır ve kurumaya bırakılır. Eğer Pas Sökücü ile uygulanmış ön işlem var ise, işlem sonrası yüzeye bir fırça, bez veya daldırma banyosuyla uygulanarak metal kurumaya bırakılır. Paslanmaz, Krom, Demir, Alüminyum üzerinde kolayca uygulanabilir.