



TEKNİK BİLGİ FORMU

## ZINK SPRAY PERFECT BRIGHT

### ÖZELLİKLER:

- Metaller için uzun süreli korozyona karşı koruma sağlayan ve hızlıca kuruyan film, yapısında %98 saflıkta çinko tozları içerir.
- Hemen hemen tüm metaller üzerine uygulanabilir.
- Çinko tabakaların kaplanması ve tamir edilmesi için, zarar görmüş galvaniz tabakasının, delme kesme ve punto kaynak uygulamalarının onarılması için uygundur.
- +300°C ısıya dayanıklıdır (kısa süreli 400°C)
- Üzeri lake edilebilir, boyanabilir.



### KULLANIM ALANI:

- Çoğunlukla otomotiv sanayinde, inşaat sektöründe de kaplanmış metallerde rötuş amacı ile kullanılır.
- Makine mühendisliğinde, gemi yapımı, ekipman yapımı, gövde inşaatı ve daha fazlasında kullanılır.
- Kaynak teknolojisinde kullanılır.
- Sıcak daldırma galvanizde rötuş amaçlı kullanılır.

### KULLANIM ŞEKLİ:

- Kullanılacak yüzeyi her türlü kirden arındırınız. Homojen kaplama için kutuyu kullanım öncesi karıştırıcı bilye serbest kalana dek yaklaşık 1 dk boyunca kuvvetlice çalkalayınız. Ürünü yüzeye 20-25 cm mesafeden eşit oranda ince bir tabaka oluşturacak halde püskürtünüz..

**UYARI:** Bu bilgiler kullanıcının ürünlerimizin amaçlanan uygulaması için uygun olup olmadığını belirlemede yardımcı olmak için referans amaçlı sunulmuştur ve kullanıcı bunlarla bağlantılı olarak tüm riskleri ve sorumlulukları üstlenir. Bu ürünler için açık veya zımni hiçbir garanti veya beyan uygulanmayacaktır. WINKEL, ürünün kullanımından veya kullanılmamasından doğacak doğrudan veya sonuç olarak ortaya çıkabilecek herhangi bir maddi zarar veya ziyandan sorumlu tutulamaz. Herhangi bir yasa veya patentten korumanın çıkarımı yapılmaz ve tüm patent hakları saklıdır. Güvenlik Bilgi Formuna bakınız.



# ZINK SPRAY PERFECT BRIGHT

## TEKNİK BİLGİ FORMU

### TEKNİK BİLGİLER:

|                    |   |
|--------------------|---|
| Birim miktar       | 400ml   |
| Koli adedi         | 12  |
| Art no             | W 140 437   |
| Ambalaj            | Basıncılı tüp                                       |
| Fiziksel durum     | Aerosol kutuda pigment içeren sıvı                  |
| Sıcaklık direnci   | 300 °C (max. pik sıcaklığı 400 °C)                  |
| Basınç             | 5,5 bar @20°C                                       |
| Bağıl yoğunluk     | @ 20°C ÷ 0,81 g/ml                                  |
| Kaplama sarfiyatı  | 2/3 m <sup>2</sup>                                  |
| Kimyasal yapı      | Korozyon önleyici çinko tozu içeren sentetik reçine |
| Renk               | Aluminyum / açık gri                                |
| Çinko tozu saflığı | > 98%   |
| Koku               | Tipik solvent kokusu                                |

Kuruma süreleri = 20°

Pulvarize kuruma: 10' , Yüzeyde kuruma: 20'  
Derinlemesine kuruma: 6 saat, Boyanabilirlik:24  
saat sonra

Tuz Püskürtme Testi

DIN EN ISO 9227'ye göre; 550 saatten fazla  
yapılan tuz püskürtme testinden sonra metal  
parçalarda herhangi bir korozyon  
gözlemlenmemiştir..

ASTM A 780

Sıcak galvanizli yüzeyler için onarım kaplaması olarak ASTM A 780'e  
uygundur

ART. NR.

W 140 437

AMBALAJ:

400 ML

**UYARI:** Bu bilgiler kullanıcının ürünlerimizin amaçlanan uygulaması için uygun olup olmadığını belirlemede yardımcı olmak için referans amaçlı sunulmuştur ve kullanıcı bunlarla bağlantılı olarak tüm riskleri ve sorumlulukları üstlenir. Bu ürünler için açık veya zımnî hiçbir garanti veya beyan uygulanmayacaktır. WINKEL, ürünün kullanımından veya kullanılmamasından doğacak doğrudan veya sonuç olarak ortaya çıkabilecek herhangi bir maddi zarar veya ziyandan sorumlu tutulamaz. Herhangi bir yasa veya patentten korumanın çıkarımı yapılmaz ve tüm patent hakları saklıdır. Güvenlik Bilgi Formuna bakınız.