

AKILLI PAKETLEME SİSTEMLERİ GROZ-BECKERT ÜRÜNLERİNİN KOROZYONA KARŞI OPTİMAL KORUNMASI İÇİN



Havadaki nem ve ısı değişimleri gibi iklimden kaynaklanan etkiler devamlı olarak Groz-Beckert ürünlerine etki ederek korozyon yolu ile bunların kalitesini bozabilir.

Kaliteyi bozan diğer önemli etkenler ise kir, nakliyeden kaynaklanan hasarlar ve benzerleridir.

Bu olumsuz koşulların önüne geçebilmek amacı ile Groz-Beckert ürünlerinin paketlenmesi için üç ayrı bileşenden oluşabilen etkili sistemler geliştirmiştir:

- Korozyona karşı koruyucu yağ
- Korozyona karşı koruyucu kağıt
- Ambalaj

Tüm bileşenler en uygun şekilde, birbirlerine uyum sağlayacak biçimde geliştirilmiş olup, bir araya geldiklerinde korozyona karşı etkili bir koruma sunmaktadırlar.

Bu sayede, Groz-Beckert müşterilerinin başarısının temelini oluşturan en üst kaliteye ulaşılmaktadır.

GROZ-BECKERT KOROZYONA KARŞI KORUMA SİSTEMİNİN İŞLEYİŞ BİÇİMİ

Korozyona karşı koruyucu yağ

Koruyucu bir tabaka oluşturarak korozyona karşı aktif bir koruma sağlar [Resim 1]

Korozyona karşı koruyucu kağıt

Ürüne oksijen ve su etkisini azaltır [Resim 2]

Ambalaj

Tozlardan ve kırılmadan koruyan malzemesi sayesinde nakliye ve depolama aşamasındaki hasarları önler [Resim 3]

Groz-Beckert Ürünleri açısından müşterinin sağladığı avantajlar

- korozyona karşı en mükemmel koruma
- renk değişimi veya grileşme gibi problemlerin engellenmesi
- yapışma ve reçineleşme gibi hasarların görülmemesi
- güvenli ambalajlarda toz ve kırılmalara karşı güvenli nakliye

Öneri

Groz-Beckert insana ve çevreye karşı sorumluluklarını çok ciddiye almaktadır. Bu nedenle korozyona karşı koruyucu yağın ve kağıdın güvenli olarak kullanımı için koruyucu eldiven giyilmesini önermekteyiz. Böylece kullanıcının deri sağlığı korunduğu gibi aynı zamanda nem ve eldeki terin, metal üst yüzeyine etkiyerek korozyona yol açması da engellenmiş olmaktadır.

Bir örme iğnesi örneğinde paketlenme sisteminin işleyiş biçimi.



KOROZYONA KARŞI KORUYUCU YAĞIN OLUŞTURDUĞU KORUYUCU TABAKA



KOROZYONA KARŞI KORUYUCU KAĞIT



KIRILMAYA KARŞI DAYANIKLI MALZEMEDEN YAPILMIŞ BANTLI AMBALAJ