

WOLDİNOX K-100

KAYNAK VE YÜZEY TEMİZLEME SIVISI

WOLDİNOX K 100, Paslanmaz malzemenin üzerindeki her türlü oksidasyonu, karıncalanmaları, ağır pas ve kaynak lekelerini temizler ve yüzeyi pasive eder. Ana metal kaybı en az seviyede tutulmuştur. Yüzeyi bozmaz ve sarartmaz. Yüzeye, gümüş rengi, kalıcı, homojen bir renk verir. Yüzeyi pasifleştirerek ileride oluşabilecek paslanma ve karıncalanmaları önler.

Reaksiyon Süresi: AISI 304, 304L vb: 30-60 dakika - AISI 316, 321 vb: 60 - 90 dakika

Tüketim : 10-15 m²/kg

Uygulama : WOLDİNOX K 100 , akıcı bir sıvı olduğundan yüzeye sürülmez. Malzeme üzerindeki ağır yağ, uygun bir kimyasalla temizlenir. Aside dayanıklı plastik bir kap içine konan parçaların üzerine WOLDİNOX K 100 konur. Kirlilik, malzeme cinsi ve ortam sıcaklığına bağlı olarak su ile 1:1 oranında seyreltilebilir. Banyonun karıştırılması ve uygulamanın iyi havalandırılmış yerlerde yapılması tavsiye edilir.

Banyodan çıkarılan parçalar, basınçlı temiz su ile yıkanır.

Paslanmaz Çeliklerin yüzeyi, karıncalanmaya ve paslanmaya karşı koruyucu pasif bir tabaka ile kaplıdır.

Isıl ve mekanik işlemler bu tabakayı bozar. Paslanmaya dirençli bu pasif tabaka, yeniden, çok kısa bir sürede oluşturulmalıdır.

Bunun için kaynak lekeleri ve diğer yüzey kirlilikleri, kimyasal yöntemlerle yüzeyden tamamen uzaklaştırılmalıdır.

Ancak bundan sonra bu pasif tabaka yeniden oluşur. WOLDİNOX ürünleri, bu tabakanın oluşumunu garanti eder

WOLDİNOX MAKİNA KİMYA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ
75.Yıl Mah. 1254 SK. NO:4/B
Sultangazi / İstanbul
www.woldinox.com
info@woldinox.com



GHS05
CORROSİVE
AŞINDIRICI



GHS06
TOXIC
TOKSİK

Dikkat : İşlemi uygularken eldiven, gözlük vb. koruyucu ekipmanları mutlaka kullanın. Cilt ile temasta bol su ile yıkayın.

30 KG

WOLDİNOX K-100

KAYNAK VE YÜZEY TEMİZLEME SIVISI

WOLDİNOX K 100, Paslanmaz malzemenin üzerindeki her türlü oksidasyonu, karıncalanmaları, ağır pas ve kaynak lekelerini temizler ve yüzeyi pasive eder. Ana metal kaybı en az seviyede tutulmuştur. Yüzeyi bozmaz ve sarartmaz. Yüzeye, gümüş rengi, kalıcı, homojen bir renk verir. Yüzeyi pasifleştirerek ileride oluşabilecek paslanma ve karıncalanmaları önler.

Reaksiyon Süresi: AISI 304, 304L vb: 30-60 dakika - AISI 316, 321 vb: 60 - 90 dakika

Tüketim : 10-15 m²/kg

Uygulama : WOLDİNOX K 100 , akıcı bir sıvı olduğundan yüzeye sürülmez. Malzeme üzerindeki ağır yağ, uygun bir kimyasalla temizlenir.

Aside dayanıklı plastik bir kap içine konan parçaların üzerine WOLDİNOX K 100 konur. Kirlilik, malzeme cinsi ve ortam sıcaklığına bağlı olarak su ile 1:1 oranında seyreltilebilir. Banyonun karıştırılması ve uygulamanın iyi havalandırılmış yerlerde yapılması tavsiye edilir.

Banyodan çıkarılan parçalar, basınçlı temiz su ile yıkanır.

Paslanmaz Çeliklerin yüzeyi, karıncalanmaya ve paslanmaya karşı koruyucu pasif bir tabaka ile kaplıdır.

Isıl ve mekanik işlemler bu tabakayı bozar. Paslanmaya dirençli bu pasif tabaka, yeniden, çok kısa bir sürede oluşturulmalıdır.

Bunun için kaynak lekeleri ve diğer yüzey kirlilikleri, kimyasal yöntemlerle yüzeyden tamamen uzaklaştırılmalıdır.

Ancak bundan sonra bu pasif tabaka yeniden oluşur. WOLDİNOX ürünleri, bu tabakanın oluşumunu garanti eder

WOLDİNOX MAKİNA KİMYA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ
75.Yıl Mah. 1254 SK. NO:4/B
Sultangazi / İstanbul
www.woldinox.com
info@woldinox.com



GHS05
CORROSİVE
AŞINDIRICI



GHS06
TOXIC
TOKSİK

Dikkat : İşlemi uygularken eldiven, gözlük vb. koruyucu ekipmanları mutlaka kullanın. Cilt ile temasta bol su ile yıkayın.

30 KG