

## KVInsul-XP

Süper İzolatör Pirinç Kabuğu Külü Tozu, Pota/Döküm Kaplama Bileşeni



### Uygulama

KVINSUL XP, potadayken genellikle 1650°C sıcaklıkta olan erimiş metal üzerine yayılır. Erimiş metalin üzerinde 3-5 cm kalınlıkta bir tabaka oluşturur ve erimiş metal potadan tandiše aktarılırken sıcaklığın korunmasına yardımcı olur. Genellikle sıcaklık düşüşüne bağlı olarak meydana gelen çatlama önler.

**5 /10 KG**  
Çuval

**1000 KG**  
Jumbo Çuval

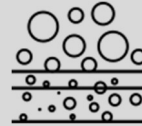
Kimyasal bileşim ve fiziksel özellikler endüstri standartlarına göre belirlenmiş ve test edilmiştir.

KVINSUL XP, ısı yalıtımı kaplama bileşimi olarak çelik üretiminde yaygın bir şekilde kullanılan karbonsuz bir üründür.

KVINSUL XP, temel silika kaynağı olarak Pirinç Kabuğu Külünden ve diğer katkı maddelerinden üretilmiş, akıcı ve tehlikeli olmayan bir tozdur. Pota/Döküm kaplama bileşimi olarak da bilinir.



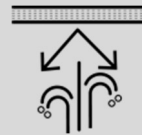
Isı Kaybını Önler



Saflığı Bozan Metal Maddeleri Emer.



Daha İyi Metal Kalitesi



Metalin Tekrar Oksitlenmesini Önler

## KVInsul-XP

Süper İzolatör, RHA (Pirinç Kabuğu Külü) bazlı RADEX, Pota Kaplama Bileşeni

### Özellikler

Sio2 (%)	En az %90-95
Al2O3	En fazla %0.5
CaO	En fazla %1
MgO	En fazla %1
Fe2O3	En fazla %0.3
Nem	En fazla %2
Karbon	En fazla %3
Kızdırma Kaybı	En fazla %3
Hacim Yoğunluğu	0.450-0.500 gm/cc



### Bize Ulaşın

#### Uluslararası Satışlar

Ashish Babaria

Cep telefonu : +91 6355802030

E-mail : [export@kvmetachem.com](mailto:export@kvmetachem.com)

#### Yerel Satışlar

Krunal Patel

Cep telefonu : +91 99251 33909

E-mail : [sales@kvmetachem.com](mailto:sales@kvmetachem.com)

#### Merkez Ofis

61, Nandanbaug Society,  
B/h Apple woods,  
S.P. Ring Road, At : Shela  
Ahmedabad - 380058  
Gujarat (HİNDİSTAN)

 <https://www.facebook.com/kvmetachem/>

 <https://www.linkedin.com/company/kvmetachem/>

 <https://twitter.com/KVMetachem>

#### Fabrika

Survey NO : 1287/88  
Amardeep Rice Mill compound,  
Adroda Road, Bavla - 382220  
Gujarat (HİNDİSTAN)