

Antikorrosives Graphen

1. Modell

FY1132、FY1133

2. Leistung

(1) mit einer hohen spezifischen Oberfläche und einer ultradünnen Schichtstruktur zur Bildung einer dichten physikalischen Sperrschicht;

(2) Es hat eine gute elektrische Leitfähigkeit und kann das Zinkpulver in der Beschichtung aktivieren, um einen synergistischen Effekt zu erzeugen, der die Menge an Zinkpulver in dem Lackfilm stark reduzieren und den kathodischen Schutz des Lackfilms verbessern kann, wodurch das Korrosionsschutzverhalten des Lackfilms verbessert wird. ;

(3) Es kann die Haftung der Beschichtung verbessern, die Dicke des Lackfilms verringern, den Lackfilm verschleißfester machen und eine lange Lebensdauer haben.

3. Verwendung

Hauptsächlich verwendet in verschiedenen (schweren) Korrosionsschutzbeschichtungen, wie zinkreiche Epoxidgrundierung, (chromfreie) Dacromet-Beschichtung.

4. Technische Indikatoren

model	Index value									
	Exterior	pH	Tap density (g/cm ³)	Specific surface area (m ² /g)	Water quality score (%)	Particle size (D ₅₀ , μm)	Carbon mass fraction (%)	Oxygen mass fraction (%)	Sulfur mass fraction (%)	Oil absorption value ml/100g
FY1132	Black powder	6.0~8.0	<0.1	180~280	<1.0	<10.0	≥93	<3	<0.2	500±100
FY1133	Black powder	6.0~8.0	<0.1	260~350	<1.0	<10.0	≥93	<3	<0.2	600±100

5. Handhabung und Lagerung

Bediener sollten angemessene Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Staubmasken tragen, um direkten Kontakt zwischen den Materialien und dem menschlichen Körper zu vermeiden. Wenn Kontakt besteht, mit viel Wasser spülen, dieses Produkt ist sehr leicht zu entstauben, und während des Gebrauchs sollten geeignete Zusatzmethoden angewendet werden. Staub vermeiden. Halten Sie den Arbeitsraum belüftet und installieren Sie eine Entstaubungseinrichtung, um zu verhindern, dass Materialien in die menschlichen Atemwege gelangen, während der Handhabung leicht zu beladen und zu entladen, und die Verpackung ist kaputt.

In einem kühlen, belüfteten und trockenen Lagerhaus fern von Feuer und Hitze lagern und getrennt von starken Reduktionsmitteln und Brennstoffen lagern. Das Produkt ist sehr leicht, Wasser zu absorbieren. Der Verpackungsbehälter sollte versiegelt aufbewahrt werden. Es sollte sofort nach dem Auspacken verwendet werden. Wenn das Produkt vor der Verwendung beschädigt wird, wird der Beutel aufgeblasen, oder es wird einmal während der Verwendung verwendet, es wird empfohlen, die äußere Verpackung (Papierventiltasche) zu entfernen.

Kann nicht entfernt werden), bei 80 ° C bei niedriger Temperatur auf konstantes Gewicht trocknen, um sicherzustellen, dass das Produkt optimal genutzt wird.

6. Transport

Achten Sie auf die Sicherheit während des Transports, verhindern Sie, dass Sonne, Regen, Auslaufen und Etiketten abfallen. Es ist streng verboten, zu werfen, leicht zu laden und zu entladen, von Wärmequellen fernzuhalten und Feuerquellen zu isolieren. Kann nicht mit korrosiven Gegenständen gemischt werden.

7. Haltbarkeit

Unter den oben genannten Verpackungs- und Transportbedingungen ist dieses Produkt für eine lange Zeit gültig. Wenn strenge Anforderungen an Wasser gestellt werden, wird empfohlen, den fünften Artikel vor dem Gebrauch zum Trocknen zu verwenden.