

Fișa tehnică

Dekurator Grund pentru metal

Descriere produs

Grundul pentru metal este destinat grunduirii articolelor din metale feroase.

Clasificare

- Produsul are la bază solvenți organici;
- Liant – rășină alchidică;
- Pentru uz exterior;
- Gama de culori: se produce în principal cu culorile roșu oxid și gri. La cererea clientului se poate produce și în altă culoare.

Compoziție

Rășină alchidică în solvent organic, pigmenți, materiale de umplură și aditivi.

Date tehnice

| Nr. | Parametri | Caracteristici și norme | Metode de analiză |
|-----|--|--------------------------------|---|
| | Produs | | |
| 1. | Aspect după amestecare | Masă omogenă | Vizual |
| 2. | Culoare | Roșu oxid sau gri | Vizual |
| 3. | Timp de scurgere, cupă ISO 4 la $(20 \pm 0,5)^{\circ}\text{C}$, în secunde, minim | 100 | BDS 10775-80 |
| 4. | Gradul de mărunțire, în microni, maxim | 25 | BDS 6138-82 |
| | Peliculă | | |
| 5. | Timp de uscare la $(23 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ până la gradul 4, în ore, maxim | 15 | BDS 8663-80 |
| 6. | Aspect | Neted, mat | BDS 2314-82 |
| 7. | Grad de adaptare la șlefuire | Să corespundă punctului 5.2.6. | Specificația tehnică nr. 8 – 2003 pct. 5.2.6. |
| 8. | Elasticitate, în mm, maxim | 1 | BDS 10611-82 |
| 9. | Aderență, în grade, maxim | 1 | BDS EN ISO 2409-98 |
| 10. | Rezistență la $(23 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ la influența apei distilate, în ore, minim | 100 | BDS EN ISO 2812/1-96 |
| 11. | Rezistență la $(23 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ la influența soluției de clorură de sodiu 3%, în ore, minim | 100 | BDS EN ISO 2812/1-96 |

Mod de întrebuințare

Înainte de utilizare grundul se amestecă bine. Suprafețele ce urmează a fi vopsite se curăță de praf și se degresează. Se aplică cu pensulă, trafalet sau pistol de vopsea. După uscarea grundului, stratul de acoperire obținut se șlefuieste cu glaspapir, se înlătură praful, după care se aplică stratul final de vopsea sau email. Instrumentele se curăță cu diluant AMV sau MRT imediat după terminarea lucrului.

Diluare

Produsul se livrează gata de întrebuințare. Dacă este necesar se diluează cu diluant AMV sau MRT.

Consum

100-120 ml/m²

Uscare

În 15 ore la 20°C.

Depozitare

Se depozitează în încăperi uscate și acoperite, ferite de acțiunea directă a razelor solare. A se feri de foc. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Termen de valabilitate

24 luni de la data fabricației.

Greutate netă

650ml e; 25kg ± 0,5%

Documentație

Fiecare lot al produsului respectiv este însoțit de un buletin de analiză în care sunt trecute:

- Denumirea producătorului;
- Denumirea produsului și Specificațiile tehnice;
- Normele și rezultatele analizei conform punctului 4 al Specificației Tehnice nr. 8 – 2003;
- Data de fabricație;
- Semnătura analistului și semnătura Șefului de laborator.

Controlul producției

S.C. Megachim AD este certificată conform ISO 9001. Sistemul implementat de management al calității asigură controlul complet asupra producției produsului final.

Sistemul cuprinde trei etape:

- Control de recepție a materiilor prime și materialelor;
- Control tehnologic (de producție);
- Control final.

Toate rezultatele operațiunilor de control sunt înregistrate în scris în dosarele corespunzătoare.

Hotărârea guvernului pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV)

Conținutul maxim de COV pentru acest produs (cat.: A/d) este de 300 g/l.

Măsuri de securitate

Informații în Fișa cu date de securitate.