

Zinkalyd

d 6/0609

12 h

Seite 1 von 2

Produkt-Information

Produktbeschreibung

Verwendungszweck: Schnelltrocknende Einkomponenten-Zinkstaubfarbe für Kor-

rosionsschutzsysteme mit hoher Schutzwirkung für Eisen- und Stahluntergründe. Ferner zum Ausbessern von Schadstellen an spritzverzinkten Teilen, Schweissnähten u.ä.. Überlackierbar mit Mipa 1K-Lacken (Kunstharzlacke, PMI AK, PMI VC). Chromat-

und bleifrei.

Charakteristik: Bindemittelbasis: Epoxidharzester

Festkörper: 76 - 79 Gew.-%

Lieferviskosität (DIN 53 211): thixotrop

Spez. Gew. (DIN 51 757): 2,16 - 2, 30 kg / ltr.

Glanzgrad (DIN 67 530): matt

Eigenschaften: - Metallanteil im Trockenfilm größer als 91 %

hoher kathodischer KorrosionsschutzTemperaturbeständigkeit: bis 400 °C

- Haftung (DIN 53 151): Eisen, Stahl: Gt 0 (sehr gut)

Lagerung: im verschlossenen Originalgebinde mindestens 24 Monate

lagerfähig

Kennzeichnung: VbF: entfällt; Gefahrstoffverordnung: entzündlich

VOC-Gesetzgebung: EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/i): 600 g/l (2007)/ 500 g/l

(2010)

Dieses Produkt enthält maximal 490 g/l VOC

Verarbeitungshinweise

Verarbeitungs- Ab + 5 bis + 30 °C Luft- und Objekttemperatur. Taupunkt

bedingungen: beachten.

Untergrund- Eisen, Stahl: Strahlen, Normreinheitsgrad Sa 2 ½ nach DIN ISO

vorbehandlung: 12944-4

Auftragsverfahren: Streichen und Rollen. Verarbeitungsfertig eingestellt.

Trocknung staubtrocken grifffest montagefest überlackierbar

Objekttemperatur 20 °C 25 - 30 Min. 50 - 60 Min. 6 h

Objekttemperatur 60 °C 45 Min.

Die Endhärte wird nach 3 - 4 Tagen (20 °C) erreicht.

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr.



Zinkalyd

d 6/0609

Seite 2 von 2

Produkt-Information

Aufbauvorschläge: Eisen, Stahl: mittlerer Korrosionsschutz

Grundierung: Mipa Zinkalyd (Schichtdicke: 50 - 60 μm)
Decklackierung: Mipa AK 500-20 oder AK 200 oder AK 250 oder VC 200 oder VC 250 oder VC 555-20

(Schichtdicke: 60 - 80 µm)

Eisen, Stahl: hoher Korrosionsschutz

Grundierung: Mipa Zinkalyd (Schichtdicke: 50 - 60 μm)

Zwischenschicht: Mipa AK 500-20 oder VC 555-20

(Schichtdicke: 60 - 80 µm)

Decklackierung: Mipa AK 200 oder AK 250 oder VC 200 oder

VC 250 (Schichtdicke: 60 - 80 µm)

Theoret. Ergiebigkeit: 8 m² / ltr bzw. 3,4 m² / kg bei 50 µm Trockenschichtdicke

Besondere Hinweise

Anbrüche gut verschlossen halten und vor Feuchtigkeit schützen. Trockenschichtdicke von 150 µm (trocken) pro Arbeitsgang nicht überschreiten (Durchtrocknungsverzögerung). Nicht überlackierbar mit 2-Komponentenlacken. Sonderfarbtöne auf Anfrage erhältlich.

Sicherheitsratschläge

Während der Arbeit nicht rauchen, essen und trinken. Für Kinder unerreichbar aufbewahren.

Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Nitroverdünnung reinigen.

Entsorgung

Die Entsorgung erfolgt über das Kreislaufsystem Blechverpackungen und Stahl (KBS). Die Verpackungen müssen sauber, trocken, frei von Fremdstoffen und restentleert sein. Bei Kunststoffgebinden muss der Metallbügel entfernt werden. Die Verpackungen müssen das Produktetikett des letzten Füllgutes aufweisen.

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr.