



Anti Korrosionsspachtel 7535

Produkt-Information

20-02-2022 V2

Seite 1 von 1

AP-Merit 7535 Anti Korrosionsspachtel ist eine Füll- und Feinspachtel mit eingebautem Rostschutz und hervorragenden Haftungseigenschaften auf Stahlblech. Kann direkt auf ungrundierte Oberflächen verwendet werden und erhöht den Rostschutz um 100 %. Der Spachtel lässt sich in dünnen Schichten zum Schutz des Untergrundes sehr leicht auftragen und leicht schleifen. Geeignet für die manuelle / maschinelle Bearbeitung mit Trockenschliff. Kein Zusetzen des Schleifpapiers!

| | |
|---|---|
| Farbtöne | rot |
| Mischungsverhältnis | 100 gr. Spachtelmasse + 2-3 gr. Härter |
| Härter | BPO Härter Tube |
| Topfzeit | 3 -5 Minuten |
| Trocknung | schleifbar |
| Objekttemp. 20°C | 20 - 30 Minuten |
|  | Trocken, P120 - P320 |
|  | Trocken, P120 - P320 |
| VOC-Gesetzgebung | Der EU VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie IIB.b) in verarbeitungsfähiger Form ist maximal 250 g/Liter. Der VOC-Gehalt dieses Produktes in verarbeitungsfähiger Form beträgt maximal 250 g/Liter. Abhängig von der gewählten Verarbeitungsmethode kann der tatsächliche VOC-Gehalt in verarbeitungsfähiger Form niedriger sein als durch den Code der EU-Direktive vorgegeben. Dichte: 1,8-1,9 g/cm ³ |

Hinweise:

Verarbeitung:

- Die Oberfläche muss gereinigt, getrocknet, entfettet und mattiert werden
- Spachtelmasse mit 2-3% Härter BPO gründlich mischen und innerhalb von 4-6 Minuten bei 20°C auftragen
- Höhere Temperaturen können die Topfzeit verkürzen und die Trocknung beschleunigen
- Nach der Trocknung kann 7535 Anti Korrosionsspachtel mit allen handelsüblichen Lacksystemen überlackiert werden

ACHTUNG: Die Spachtelmasse ist nicht für verzinkte Oberflächen geeignet.

Verarbeitungsbedingungen: Ab + 15°C

Eine Überhärtung kann zu einer Verfärbung des Decklackes führen!

Lagerung: Trocken und frostfrei lagern. Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 9 Monate lagerfähig

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.