





# Anti Korrosionsspachtel 7535

## Produkt-Information

20-02-2018 V1

Seite 1 von 1

AP-Merit 7535 Anti Korrosionsspachtel ist eine Füll- und Feinspachtel mit eingebautem Rostschutz und hervorragenden Haftungseigenschaften auf Stahl und verzinkten Untergründen. Kann auch auf Aluminium verwendet werden. 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!

<b>Farbtöne</b>	rot
<b>Mischungsverhältnis</b>	100 gr. Spachtelmasse + 2-3 gr. Härter
<b>Härter</b>	BPO Härter Tube
<b>Topfzeit</b>	3 -5 Minuten
<b>Trocknung</b>	schleifbar
Objekttemp. 20°C	20 - 30 Minuten
	Trocken, P120 - P320
	Trocken, P120 - P320
<b>VOC-Gesetzgebung</b>	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 <sup>3</sup>

### 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

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.