REAKTIONSGRUND

Merkblatt 1009 / Version 18 / 10.2016

Allgemeine Beschreibung

Produkt REAKTIONSGRUND ist eine schnelltrocknende 1K Grundierung für Eisen und Nichteisen-

metalle. Sie dient als Haftbrücke auf diversen Untergründen und kann universell über-

lackiert werden.

Bindemittel Polyvinylbutyral

Pigmentierung Zinkphosphat, organische und anorganische Pigmente

Einsatz Metallbau, Anlagebau, Maschinenbau, Industrielackierwerke

Eigenschaften – Die MAK Werte liegen beim Schweissen weit unter dem Grenzwert der Vorschrift

BRD 2009

- Unterschreitet die Porenbildung nach DIN EN ISO 17 652-2

Sehr schnelle TrocknungUniverselle Überlackierbarkeit

- Ausgezeichnete Haftung auf verschiedenen Untergründen

- Sehr hohe Ausgiebigkeit

Glanzgrad Matt

Farbtöne – Basaltgrau RAL 7012 (Art. 12958) – Schwarzca. RAL 9005 (Art. 10656)

- Grau ca. RAL 7030 (Art. 13185) - Weiss ca. RAL 9016 (Art. 10629)

Lichtgrau RAL 7035 (Art. 13264)andere auf Anfrage

Gebinde 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg

Lagerung Kühl und trocken in gut verschlossenen Gebinden lagern. Verfalldatum auf den Etiketten

beachten.

Verarbeitungshinweise

Verdünnung 20 – 50% Universalverdünner 5119 (Art. 10516). Zum Streichen oder Rollen 5 – 10%

Verzögerer 2007 (Art. 10845) verwenden.

Die Verwendung eines fremden Verdünners kann zu Störungen und Qualitätseinbussen

führen.

Applikation Konventionelles Spritzen, Airmix, ESTA

Lufttrocknung Staubtrocken ca. 10 min klebfrei ca. 20 min grifffest ca. 30 min

Überlackierbar ca. 1 h belastbar ca. 3 Tage

Forcierte Trocknung Ablüften ca. 15 min

Trocknen ca. 30 min bei 60°C ca. 15 min bei 80°C

Trockenschichtdicke 20 – 40 μm

Verbrauch Theoretisch 100 g/m² bei 30 μm Trockenfilmdicke

Praktisch 130 g/m²

EU-Richtlinie 2004/42/EG Das Produkt erfüllt den VOC-Grenzwert der RL 2004/42/EG nicht und darf für

entsprechende Anwendungen nicht eingesetzt werden.

Verarbeitungstemperatur Nicht unter +5°C; um Schwitzwasserbildung während der Beschichtung zu verhindern,

muss die Oberflächentemperatur mindestens 3°C über dem Taupunkt liegen.

Gerätereinigung Sofort nach Gebrauch mit Universalverdünner 5119.

Besondere Hinweise Bezüglich Korrosionsschutz ist die DIN EN ISO 12944 zwingend zu beachten.

Merkblatt 1009 / Version 18 / 10.2016

REAKTIONSGRUND

Seite 2

REAKTIONSGRUND aufverzinktem Untergrund überlackiert mit einem Kunstharzdecklack eignet sich nicht für den Aussenbereich.

Aufbauempfehlung

Untergrund Stahl, Aluminium, Zink

Vorbehandlung Der Untergrund muss sauber, trocken, fett-, öl- und staubfrei sein. Schweissstellen

müssen gut gereinigt und Zunder entfernt werden. Sehr gut entfetten, schleifen,

strahlen Sa 2½ nach ISO 8501 bzw. DIN 55 982, sweepen, phosphatieren, chromatieren.

Decklacke - SYNTOVERN - KABEDUR Decklacke

> - REORAPID - POLYAMOL Decklacke

Technische Angaben

Dichte Ca. 1.00 - 1.20 g/cm³

Festkörper Ca. 40 – 48% Gewicht ca. 32 - 38% Volumen

REAKTIONSGRUND < 21°C Flammpunkt

Sicherheitsdaten

Allgemeines

Vorsichtsmassnahmen Beachten Sie die Hinweise auf Etiketten und Sicherheitsdatenblättern. Es sind die

Vorgaben der SUVA einzuhalten. Enthält brennbare Lösungsmittel und muss von

Zündquellen ferngehalten werden.

Entsorgung Anbruchmengen, Reste oder überlagertes Material können an dafür bestimmte Sam-

> melstellen abgegeben werden. Es sind die gesetzlichen Richtlinien des UVEK über die Listen zum Verkehr mit Abfällen (LVA) in der Schweiz, bzw. des Europäischen Abfallar-

tenkatalog (EAK), zu beachten.

KABE Recycling Leergebinde und Altfarben können an KABE Farben zurückgegeben werden. Verlangen

Sie für detaillierte Auskünfte unsere Informationsbroschüre.

Erzeugnisse geben wir nach unserem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen wieder. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten ist die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich. In Zweifelsfällen stehen unsere Anwendungstechniker für Auskünfte zur Verfügung. Im Übrigen gelten die allg. Verkaufs- und Lieferbedingungen. Dieses Merkblatt wird periodisch überarbeitet. Unser Verkauf gibt Ihnen im Zweifelsfall Auskunft über die Gültigkeit des vorliegenden Doku-

Die Angaben in diesem Merkblatt über Eigenschaften und Anwendung der genannten

ments.