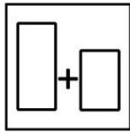
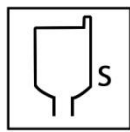


# 01719 REAKTIONS-HAFTGRUND



1000 ml +  
150-200 ml



18-20" DIN4  
bei 20°C



Ø 1,4 mm:  
4 bar  
Spritzgänge: 1 - 2



Lufttrocknung bei 20°C  
Klebefrei, griffest:  
nach ca. 30 Minuten  
Temperaturbetändig bis max. 160° C

## BESCHREIBUNG

sehr schnelltrocknender und reaktiver 1K-Primer auf PVB-Basis

## ANWENDUNGSGEBIET

für metallische Untergründe (Aluminium, Stahl, Zink, usw.) als temporärer Korrosionsschutz, bzw. als Grundierung im Maschinenbau, Blechverarbeitung und in der allgemeinen Metallverarbeitung.

## EIGENSCHAFTEN

- sehr gute Haftung auf allen gut gereinigten Metallen (z.T. auch auf Edelstahl)
- guter Korrosionsschutz (für höchste Anforderungen wird anschl. eine Epoxygrundierung empfohlen)
- sehr schnelle Trocknung und damit zügige Überlackierbarkeit
- gute Schweißbarkeit und hohe Ergiebigkeit
- sehr geringes Absetzverhalten bei längerer Lagerstandszeit (kann sehr leicht und schnell aufgerührt werden)

## VORBEHANDLUNG DES UNTERGRUNDES

Gründliches Entfetten, Reinigen, bzw. Schleifen und/oder Strahlen ist je nach Verschmutzung des Untergrundes nötig. Anders ist eine vernünftige Haftung nicht zu erzielen.

## VERARBEITUNG

Das Produkt ist in erster Linie für die Spritzverarbeitung gedacht.  
Mischungsverhältnis:

nach Gewicht und Volumen

01719 REAKTIONS-HAFTGRUND  
10552 VERDÜNNER

1000 Teile  
150 - 200 Teile

Spritzviskosität bei 20°C: 18-20" DIN 4  
Ø Spritzdüse: 1,4 mm  
Spritzdruck: 4 bar  
Spritzgänge: 1 bis 2

(VORSICHT: mehrmaliges überarbeiten bringt keinen Vorteil, da das Material den metallischen Untergrund sucht)

Empfohlene Schichtdicke: max. 20 Mikrons

Ergiebigkeitswert (theoretische Werte): 1 l Mischung = ca. 8 bis 10 qm bei 20 Mikrons

## TROCKNUNG (bei Objekt- und Raumtemperatur von 20°C)

Staubfrei: nach ca. 8 Minuten  
Klebefrei/bearbeitbar: nach ca. 30 Minuten  
Durchtrocknung: nach ca. 2 Stunden

## Bemerkungen:

Temperaturbeständigkeit: bis max. 160° C

Eine Überlackierung ist bereits nach wenigen Minuten möglich, **darf aber nicht** mit Produkten auf Polyesterbasis, z.B. PE-Spritzfüller und/oder Polyester-(UP)-Spachtel, überarbeitet werden.

Gebindegröße: 2,5-Liter, 5-Liter- und 11-Liter-Gebinde + 30-kg-Hobbock (bfn)

Farbtöne: lichtgrau (ca. RAL 7035) und signalgrau (ca. RAL 7004), weitere Farbtöne auf Anfrage

Alle genannten Informationen sind das Ergebnis eigener Versuchsreihen und drücken unser Wissen nach dem neuesten Stand aus. Diese Angaben sind im übrigen als reine Information zu sehen. Weder verpflichten sie unsere Unternehmung, noch können diese Informationen Anlass zu Reklamationen irgendwelcher Art sein. Dies gilt besonders für die Tatsache, dass sich die jeweiligen Verarbeitungsbedingungen unserer Kontrolle entziehen.

Stand: 10/2018