

Crestabond M1-60HV/2

schleifbarer, grüner Universalklebstoff, Mischungsverhältnis 10:1, Lückenfüllung von bis zu 50 mm möglich

Crestabond® M1-60HV/2 ist ein schleifbarer, zweikomponentiger 10:1-Methacrylatklebstoff zum Verkleben von Verbundwerkstoffen, Thermoplasten und Metallen.

Der Klebstoff zeigt hervorragende Eigenschaften in Bezug auf Schlag-, Schäl-, Scher-, Druckfestigkeit und Ermüdungsbeständigkeit über alle verbundenen Teile hinweg.

Die Verarbeitungszeit beträgt 50-70 Minuten, die Aushärtezeit 110-140 Minuten und der Klebstoff kann Lücken von 1-50 mm füllen.

Nach dem Schleifvorgang kann Crestabond® M1-60HV/2 problemlos überlackiert werden.

Kein Primer

Die Klebstoffe der Crestabond-Serie können ohne Haftprimer direkt auf das Substrat aufgetragen werden. Die Oberfläche muss lediglich von offensichtlicher Verunreinigung wie Fett, Oxidation und andere Kontaminationen gereinigt werden.

Haftung

- GFK
- Edelstahl
- Aluminium
- pulverbeschichteter Stahl
- ABS
- Acryl
- Polycarbonat
- PVC



Eigenschaften

Eigenschaften	
Farbe	grün
Mischungsverhältnis	10:1
Viskosität	340.000 - 380.000 cP
Verarbeitungszeit	50 - 70 Minuten
Aushärtezeit	110 - 140 Minuten
Zugfestigkeit	22 - 26 Mpa
Zugmodul	1200 - 1600 Mpa
Zugdehnung	50 - 70 %
Lückenfüllung	1 - 50 mm

Haftung
GFK
Edelstahl
Aluminium
Pulverbeschichteter Stahl
ABS
Acryl
Polycarbonat
PVC