



Den Braven



Better
results
through
knowledge

Hercuseal 2K Bond 350 FC

A202
MS- B252

Produkt Beschreibung

Hercuseal 2K Bond 350 FC ist ein hochwertige, schnell aushärtende 2 Komponenten universelle Klebstoff und Dichtungsmasse für innen und aussen, basiert auf einen neuen Hybrid-Technologie. Gemischt reagiert das Produkt zum ein dauerhafte, elastisch bleibende Kautschuk, unabhängig vom Luftfeuchtigkeit.

Eigenschaften

- Dauerhaft elastisch, hohes E- Modul.
- Ausgezeichneter Haftung auf meiste Untergründe, eben auch auf leichte feuchtige Untergründe.
- Schwind- und Blasen frei. Einfach zu verteilen mit gezahnte Spatel wegen tixotropische Struktur.
- Höhe mechanische Widerstand, Bewegungsaufnahme und Stärke.
- Sofort überstreichbar mit üblichen Autolacke
- Einfach zu verarbeiten, durch einmalig Kartuschen System.
- Schnelle Aushärtung, unabhängig von Schichtstärke
- Frei von Isocyanate-, Lösungsmittel und Silikon frei.
- Fast geruchlos.
- Schnell belastbar und handfest, nach 3 Stunden völlig ausgehärtet.
- Nicht Korrosive und schleifbar.
- Absorbiert akoustische und mechanische Vibrationen

Anwendungsbereiche

Hercuseal FC 2K bond 350 ist besonders entwickelt für das verkleben von nicht poröse Substraten und vollfläch Verklebungen. Extrem schnell verkleben von viele Baumaterialien auf verschiedene Untergründe. Forweg ein Haftungstest durchführen application. Verklebung von Konstruktionen, deren schnell belastbar, transportierbar oder begehbar sein müssen sowie Karosserieteile, Treppe und Bodenbeläge, Fleisen, Platten und Panelen.

Anwendung

Hercuseal FC 2K bond 350 nur anbringen auf trocken, staubfreie und gereinigte Substraten. Wegen grosse verscheidenheit im Oberfläche. Immer ein Haftungstest durchführen. Für weitere Fragen können Sie kontakt aufnehmen mit unseren technische Abteilung.

Standard Sortiment

- Farbe grau.
- Verpackung* spezial Kartusche 280ml, 12 Kartusche pro Karton.

*Andere Farben und Verpackungen auf Anfrage.



Den Braven

Haltbarkeit

In ungeöffneten Verpackungen und Lagerung zwischen +5°C und +25°C:

Bis 6 Monate nach Produktionsdatum.

Frostbeständig während des Transportes: bis -15°C.

Technische Daten (Typische Werte)

Misch Ratio	A/B		1:1	
Standvermögen	mm	ISO 7390	<2	
Dichte (A+B)	g/ml		1.4	
Topf Zeit	min	23°C/55%LF	10-20	
Begehrbar	Stunde	23°C/55%LF	2	
Aushärtungszeit	Stunde	23°C/55%LF	4	
Temperaturbeständigkeit Nach Aushärtung	°C		-40 tot +90	
Schwund			Nil	
Mechanische Eigenschaften			24 Stunde	1 Woche
2mm Film				
Härte Shore A		DIN 53505	52	55
Modul, 100%		DIN 53504	1,50	1.70
Zugfestigkeit		DIN 53504	1.80	2.30
Bruchdehnung		DIN 53504	175	205

Reinigung

Material

Sofort nach Verwendung mit

Hercuseal Cleaner

Hände

Mit Handcleaner und/oder Wasser

und Seife.

Verarbeitungs Konditionen

Verarbeitungstemperatur +5°C bis +40°C, Untergründe sollen trocken, sauber und fest sein. Substrate vorreinigen mit Hercuseal Cleaner.

Hercuseal 2K Bond 350 FC haftet ausgezeichnet, ohne Verwendung von Voranstriche zum verschiedene Substrate, wie Glas, emailierten Oberfläche, anodisiertes Aluminium, lackiertes Holz und verschieende Kunststoffe. Poröse Untergründe vorbehandeln mir Primer O5, es wird empfohlen Haftungsversuche aus zu führen vorab. Fugen glatten mit Hercuseal Finisher.



Den Braven

Beschränkungen

Nicht geeignet für dauerhafte unterwasser Belastung

Nicht geeignet auf PE, PP, Teflon und bitumierter Substraten

Nicht geeignet auf Naturstein.

Sicherheit Vermeide längerem Hautkontakt. Solte frisches, nicht ausgehärtetes Material in die Augen gelangen,

Diese sofort mit viel Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen.

Auf Anforderung steht ein Sicherheitsdatenblatt zur Verfügung.

Garantie

Den Braven garantiert die Verwendungsmöglichkeiten der Produkte innerhalb der Haltbarkeit gemäss den Produktbeschreibungen.

Gewährleistungen erfolgen ausschliesslich im Rahmen unsere Geschäftsbedingungen. Für Folgeschäden haftet den Braven unter keinen Umständen

Haftung

Unsere Informationsblätter sind die Ergebnisse unserer Testergebnisse und Erfahrungen und sind damit von allgemeiner Art. Sie erhalten jedoch keinerlei Garantien und hieraus entstehende Haftungsansprüche werden nicht anerkannt.

Jeder Anwender ist verpflichtet sich durch eigene und ausreichende Tests vor der Anwendung von der Eignung des jeweiligen Produkts zu überzeugen, ob das Produkt für den vorgesehenen Einsatz geeignet ist.