

IKO hybritech Sealant

Eigenschaften:

- Niedriges Modul, eine einkomponentige Dichtmasse auf Hybridpolymerbasis (SMP)
- Isocyanatfrei, lösemittelfrei und nahezu geruchlos
- Geprüft nach EN 5651-1:2012 und EN 15651-4:2012
- Produktion ISO9001 & 14001

Anwendung:

Mit IKO hybritech Sealant werden Dehungs- und Strukturfugen zwischen unterschiedlichen Bauteilen hergestellt und abgedichtet.

Die Haftung von IKO hybritech Sealant auf Polyethylen, Polypropylen, Polycarbonat, PMMA, Fluorpolymeren, Asphalt, Bitumen, Teer und Ölenthaltenden Materialien kann nicht garantiert werden.

Dimensionierung und Palettierung:

Betongrau: 600 ml Beutel (Produktnummer 00051401)

Verarbeitung:

Hierfür verweisen wir auf unsere technischen Verarbeitungsrichtlinien.

Lufttemperatur	5 °C - 40 °C
Untergrundtemperatur	5 °C - 40 °C
Produkttemperatur	5 °C - 30 °C

Die Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung mind. 3°C über dem Taupunkt liegen.

Reinigung des Werkzeugs:

Sofort mit Seifenlauge

Haltbarkeit:

12 Monate in seiner hermetisch geschlossenen Verpackung in einem trockenen, kühlen und frostfreien Raum.

Sicherheitsinformation:

Wir verweisen auf das Sicherheitsdatenblatt (MSDS), insbesondere auf die Abschnitte 2, 4, 5, 6, 7 und 8.



Technische Eigenschaften:

Dichte	+/- 1,35 g/cm ³
Härte	+/- 25
Zugfestigkeit	+/- 0,5 N/mm ²
% Dehnung	+/- 350 %

Weitere Informationen finden Sie in der Leistungserklärung 00051401 191018.

Die von der IKO erteilten technischen Informationen über die Anwendung der flüssigen Wasserabdichtungsprodukte werden in gutem Glauben auf der Grundlage der heutigen Kenntnisse und Erfahrungen der IKO und in der Annahme, dass diese Produkte entsprechend den oben von der IKO angegebenen Eigenschaften und/oder Empfehlungen und unter normalen Umständen benutzt werden und unter dem Vorbehalt der richtigen Lagerung und Behandlung der Produkte erteilt. Die obengenannten Informationen bezwecken nur die Informierung des Benutzers über die unterschiedlichen Eigenschaften und/oder Empfehlungen und können keinesfalls als eine Garantie bezüglich der Handelsfähigkeit und Eignung für einen bestimmten Zweck betrachtet werden, unter Berücksichtigung der stets veränderlichen Umgebungsfaktoren, wie die konkreten Umstände auf der Baustelle, die Benutzung unterschiedlicher Materialien, die Grundsichten, ... IKO kann infolgedessen und vorbehaltlich gegenteiliger Bestimmungen zwingenden Rechts auf der Grundlage der erteilten Informationen, jedweder sonstigen schriftlichen Empfehlungen und/oder Ratschläge nicht haftbar gemacht werden. Im Zweifelsfall über die Verarbeitung, die endgültige Verwendung oder die Anwendung dieser Produkte setzen Sie sich bitte mit der IKO in Verbindung. Benutzer müssen stets die neueste Ausgabe des technischen Datenblatts heranziehen, von dem ein Exemplar auf Verlangen erteilt wird oder auf <https://de.iko.com> gefunden werden kann.