

IKO tech Cleaner

_				٠							
R		7	Δ		•	h	n		ın		
u	C	_	C		L			L		u	

Technische Eigenschaften:

IKO tech Cleaner ist ein farbloses Reinigungsmittel.

Dichte: +/- 0,96 g/cm3

Anwendung:

IKO tech Cleaner wird verwendet um Werkzeuge und nichtausgehärtete Flecken von:

- IKO hybritech
- IKO hybritech Detail
- · IKO hybritech MS Detail
- · IKO tanetech Detail
- IKO tanetech BT
- IKO tanetech R-EC
- IKO tanetech R-UV
- IKO tanetech Quarz Binder
- IKO tanetech Finish

zu reinigen.

IKO tech Cleaner wird auch verwendet um bei der Herstellung des IKO quartzsand die Kelle sauber zu halten.

Farbe:

Transparent

Dimensionierung und Palettierung:

5L Gebinde (Produktnummer 02401820)

Haltbarkeit:

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

Zertifikate:

Produktion ISO 9001 & 14001



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 Grundschichten, ... 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.