



# ZUBEHÖR • Kleber & Nägel



## Kleber



### Ihre Vorteile

- IKO Kaltkleber wird bei der Ausführung von Dachdetails verwendet. Darüber hinaus dient er zur Schindelverklebung in exponierten Lagen und bei steilen Dächern über 60° Dachneigung. Bei kalten Witterungsverhältnissen dient der Kaltkleber zur sofortigen Verklebung der Schindeln, da die Außentemperatur keine Verklebung der Klebepunkte auf den Schindeln ermöglicht.
- IKO Kaltkleber sind mit allen IKO Schindeln 100 % kompatibel
- Wasserdicht
- Klebekraft auf bituminösen Materialien
- Gute Haftung auf Beton, Zink und Metall
- Einfache Verlegung
- Zusätzliche Sicherheit

## Nägel

### Ihre Vorteile

- Kaltkleber und Nägel von höchster Qualität bieten Gewähr für eine langlebige Schindeldeckung

# Kleber & Nägel






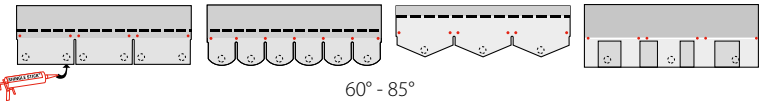
# ZUBEHÖR • Kleber & Nägel

## • Shingle Stick®

ist ein elastomerer, Bitumen-basierter Kaltkleber von lang anhaltender Elastizität.

Die Oberfläche muss sauber, staub- und fettfrei und frei von losen Partikeln sein. SHINGLE STICK kann auf leicht feuchten Untergründen verarbeitet werden.

Bei Dachneigungen über 60° oder bei der Verlegung bei niedrigen Temperaturen bzw. in Gebieten mit starken Winden oder in Schattenlagen sollen Klebepunkte mit Schindelstick aufgebracht werden.  
(25 mm Durchmesser und 1 mm dick)

	Shingle Stick®	Plastal Stick®	Plastal®
			
<b>Farbe</b>	Schwarz	Schwarz	Schwarz
<b>Dichte bei 20°C</b>	± 1,2 kg/l	± 1,2 kg/l	± 1,2 kg/l
<b>Abbindezeit bei rel. LF 50–60 % – staubtrocken</b>	± 24 h	± 24 h	± 24 h
<b>Flash point</b>	± 24° C	± 24° C	± 24° C
<b>Kälte-/Wärmebeständigkeit</b>	ab – 20 bis 80 °C	ab – 20 bis 80 °C	ab – 20 bis 80 °C
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	ab 0 bis 40 °C	ab 0 bis 40 °C	ab 0 bis 40 °C
<b>Verpackung</b>	310 ml (12 St./box)	310 ml (12 St./box)	5 kg
	 <p style="text-align: center;">60° - 85°</p>		

## • Plastal Stick® und Plastal®

ist ein Kaltkleber aus Oxidationsbitumen.

## • IKO Nägel

sind feuerverzinkte Stahldrahtnägeln mit extra großem Kopf.

		Verzinkte Nägel	
			
<b>Durchmesser Schaft</b>		2,7 mm	2,7 mm
<b>Durchmesser Kopf</b>		≥ 9 mm	≥ 9 mm
<b>Zinklegierung</b>		300 g/m <sup>2</sup>	300 g/m <sup>2</sup>
<b>Verpackung</b>		1 kg	5 kg
<b>Länge</b>	<b>20 mm</b>	± 690 St. / ± 20 m <sup>2</sup>	± 3450 St. / ± 98 m <sup>2</sup>
	<b>25 mm</b>	± 582 St. / ± 16 m <sup>2</sup>	± 2910 St. / ± 83 m <sup>2</sup>
	<b>30 mm</b>	-	± 2480 St. / ± 70 m <sup>2</sup>
	<b>35 mm</b>	-	± 2150 St. / ± 61 m <sup>2</sup>
			