

# Indunal T 414

Vorläufiges Datenblatt

- ◆ wässrige carboxylierte Polyacrylat-Dispersion

**Anwendungsbereiche: Druckfarben und Überdrucklacke**

- ◆ Rheologie-Additiv und Bindemittel für wässrige Druckfarben und Überdrucklacke

**Wirkungsweise:**

- ◆ gezielte Steuerung von Viskosität und Rheologie
- ◆ exzellente Wiederanlösbarkeit
- ◆ sehr guter Transfer

<b>Aussehen</b>	:	weiße Dispersion	
<b>Feststoffgehalt</b> * (DIN EN ISO 3251)	:	29 – 31 %	
<b>Viskosität</b> bei 20°C (DIN 53019-1) (Anton Paar Rheolab QC; MS: CC27; D=121 s <sup>-1</sup> )	:	< 100 mPa·s	
<b>pH-Wert</b> * (DIN ISO 976)	:	4,0 – 5,0	I
<b>Säurezahl</b> * (DIN ISO 2114)	:	260 – 270 mg KOH/g Feststoff	I
<b>Ionogenität</b>	:	anionisch	
<b>Gefrier/Taustabilität</b>	:	nicht gegeben	
			2015-07-23
* Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden			

Diese technische Information dient zu Ihrer Beratung und Information; eine Verbindlichkeit kann jedoch hieraus nicht hergeleitet werden.