



**ICE-Trade s.a.**  
International Conveyor Equipment & Trading

Passage de la Poste 3-2  
B-7700 Mouscron  
Belgium

Tel. + 32.56.48 18 80  
Fax + 32.56.48 18 88  
[info@ice-trade.com](mailto:info@ice-trade.com)  
[www.ice-trade.com](http://www.ice-trade.com)

---

## ICE-Trade Kaltkleber



Die ICE-Trade ® Bindemittel für Kaltvulkanisierung werden von vielen Unternehmen, die z. B.: Fördergurte und Trommeln herstellen, verwendet. Diese Firmen wählen unsere Bindemittel, wegen ihrer hohen Qualität und Konsistenz. IT Bindemittel basieren auf einem Zweikomponenten CR (Zweikomponentenkleber).

Unser Angebot für Bindemittel und Lösungsmittel ist folgendes:

- IT- Serie, kalt fügender Klebstoff, basiert auf Trichloräthylen oder Polychloropren in schwarz, weiß und transparent.
- IT Härter, für die IT-Serie mit kalt fügendem Klebstoff
- IT Grundierungsanstrich für Metall
- IT PU / PVC Bindemittel, mit Härter
- IT NR Bindemittel für Naturgummi, Einkomponentenkleber
- Spezieller Grundierungsanstrich auf Metall für das IT NR Bindemittel
- Reinigungs- und Fixiermittel



**ICE-Trade s.a.**  
International Conveyor Equipment & Trading

Tel. + 32.56.48 18 80  
Fax + 32.56.48 18 88  
[info@ice-trade.com](mailto:info@ice-trade.com)  
[www.ice-trade.com](http://www.ice-trade.com)

### Technische Spezifikationen :

Produkt	Beschreibung	Dosierung*	Anwendung	Inhalt	Trocknungs-dauer/ Wartezeit *
<b>IT2</b>	Bindemittel mit Zweikomponenten, basiert auf Polychloropren, Lösung: Trichlorethen. Nicht brennbar.	250 gr. / m <sup>2</sup> / Schicht	Kaltes Zusammenfügen von Fördergurten, Trommelbelag & Zwischenlage IT Härter ist notwendig.	550 gr. 1,1 kg. 6,5 kg. 41 kg. 290 kg.	10 – 20 min.
<b>IT4</b>	Bindemittel mit Zweikomponenten, basiert auf Polychloropren, Lösungsmittel: CFC & geruchsfrei. Schwarz (IT4 B), weiß (IT4 W) oder transparent (IT4 T).	150 gr. / m <sup>2</sup> / Schicht	Kaltes Zusammenfügen von Fördergurten, Trommelbelag & Zwischenlage IT Härter ist notwendig.	300 gr. 650 gr. 4 kg. 24 kg. 170 kg.	5 – 15 min.
<b>IT Härter</b>		ca. 7 % im Volumen. * *	Ist mit IT2 & IT4 B zu verwenden.	24 ml. 50 ml. 320 ml. l l.	
<b>IT Grund-anstrich für Metall</b>	Für die Vorbehandlung von Metallflächen, Grundierungsanstrich zum Fügen von Gummi und Metall.	150 – 200 gr. / m <sup>2</sup>	Trommeln, Antriebe (shoots), Rollen usw.	250 gr. 700 gr. 4 kg.	30 min.
<b>IT P Bindemittel</b>	Transparentes Bindemittel mit Zweikomponenten für PU & PVC Produkte. Basiert auf PU, CFC & geruchsfrei.	150 gr. / m <sup>2</sup> / Schicht	Besserer Bindemittelleffekt dank speziell entwickeltem Härter. Verstärkt die Bindung und Hitzebeständigkeit.	300 gr. 650 gr. 4 kg. 24 kg.	1 – 3 min.
<b>IT P Härter</b>	Klar, leicht gefärbt.	ca. 5 % in Gewicht. * *	Ist mit IT4 W & IT4 T und IT P Bindemitteln zu verwenden.	15 gr. 24 ml 33 gr. 50 ml. 200 gr. 600 gr.	
<b>IT NR Bindemittel</b>	Einkomponenten-Bindemittel für Naturgummi (NR), transparent, CFC & geruchsfrei.	150 gr. / m <sup>2</sup> / Schicht	<b>Para</b> , ICE-Trade roter Gummi usw.	300 gr. 650 gr. 4 kg. 24 kg.	10 min.
<b>IT NR Grund-anstrich Metall</b>	Zur Vorbehandlung von Metalloberflächen, Grundierungsanstrich zum Fügen von Gummi und Metall.	100 – 150 gr. / m <sup>2</sup>	Für Trommeln, Antriebe (shoots), Rollen usw. in Kombination mit Naturgummi.	400 gr. 900 gr. 5,5 kg. 35 kg.	30 min.

\* Die angegebenen Werte für die benötigten Dosierungsmengen/m<sup>2</sup> und die Wartezeit für die Trocknungsdauer sind Schätzungsgrößen und abhängig von Temperatur, Feuchtigkeit usw.

\* \* Für die Härter ist das Gewicht folgendermaßen zu lesen ~ l, also l gr. ~ l ml.

Für weitere Informationen, rufen Sie uns einfach an.