



|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Beschreibung</b>        | Der NORIT-TE-Klebstoff ist ein lösemittel- und formaldehydfreier Polyurethan-Klebstoff. Er wird zur dauerhaften, kraftschlüssigen Verbindung aller NORIT-Trockenestriche verwendet.   |
| <b>Eigenschaften</b>       | <ul style="list-style-type: none"><li>- Ausgezeichnete Haftung</li><li>- Gute Verbundfestigkeit</li><li>- Feuchtigkeithärtend</li><li>- Lange offene Zeit</li></ul>   |
| <b>Technische Daten</b>    | <ul style="list-style-type: none"><li>- Verarbeitungstemperatur <math>\geq 10\text{ °C}</math></li><li>- Hautbildezeit bei <math>20\text{ °C}</math>, 50 % r. F. ca. 45 min</li><li>- Aushärtezeit bei <math>20\text{ °C}</math>, 50 % r. F. ca. 24 h</li><li>- Farbton weiß</li><li>- Viskosität 4000 mPas, flüssig</li><li>- Dichte <math>1,15\text{ g/cm}^3</math></li><li>- Verbrauch ca. <math>18\text{ g/m}^2</math>, Reichweite ca. <math>55\text{ m}^2/\text{Flasche}</math></li></ul>            |
| <b>Verarbeitung</b>        | Die Klebeflächen müssen trocken, sauber, staub- und fettfrei sein. Der Kleber wird auf die Anlegezone des verlegten Elements aufgebracht. Dabei kann die Flasche an der oberen Plattenkante entlang geführt werden, so dass der Klebstoff neben der Rille aufgetragen wird. Überstehender Klebstoff kann nach dem Aushärten einfach abgestoßen werden.<br>Nicht ausgehärteter Klebstoff wird mit einem geeigneten Reiniger, beispielsweise auf gemischter aliphatischer Kohlenwasserstoffbasis, entfernt. |
| <b>Lieferform/Lagerung</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>- 1-kg-Flasche, 6 Flaschen/Karton ca. 7 kg</li><li>- Ohne direkte Sonneneinstrahlung trocken bei <math>15 - 25\text{ °C}</math> lagern</li><li>- 6 Monate ab Produktionsdatum im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig</li></ul>  |
| <b>Sicherheitshinweise</b> | NORIT-TE-Klebstoff ist kennzeichnungspflichtig im Sinne der Gefahrstoffverordnung (GefStoffV). Weitere Hinweise zum Umgang, Transport und Entsorgung sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.   |

Die Angaben dieses Produktdatenblatts basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen und stellen nur allgemeine Richtlinien und Durchschnittswerte dar. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Eventuelle Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind stets in eigener Verantwortung zu beachten. Für mögliche Satz- und Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.

**NORIT**  
Ein Produkt von **Lindner**

NORIT-TE-Klebstoff      PM NORIT      Seite 1 von 1      DB\_N\_TE-K/D/3.1      25.07.2011

Lindner GFT GmbH | Lange Länge 5 | 97337 Dettelbach | Germany | Tel. +49 (0)9324/3 09-50 00 | Fax +49 (0)9324/3 09-53 00  
www.Lindner-Norit.com | Norit@Lindner-Group.com

Technische Änderungen auch ohne Ankündigung vorbehalten. Diese Unterlage ist unser Geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere Zustimmung weder vervielfältigt, noch unbefugt verwertet, noch gewerbsmäßig verbreitet oder weiteren Personen vorgelegt werden.