# HTK Ultra Strip® 100





## 100% biologisch abbaubar!

### Lösungsmittel-System zum Entfernen von ausgehärtetem HTK Ultra Bond® 100

Es bewirkt und fördert den Zerfall durch Ausflocken und Zerbrechen anstelle eines reinen Auflösens. HTK Ultra Strip® 100 ist am wirkungsvollsten, wenn er heiß verwendet wird. Die meisten Metalle oder Oberflächenbeschichtungen werden nicht verfärbt oder angegriffen. Es kann mehrfach verwendet werden, ist vollständig mit Wasser löslich und 100% biologisch abbaubar.

#### Eigenschaften

- HTK Ultra Strip® 100 ist eine Flüssigkeit mit einem milden angenehmen Geruch.
- Geringe Toxizität: LD50 = 70cc/Kg
- Siedepunkt: 200°C
- Flammpunkt (offenes Gefäß): 95°C
- Selbstentzündungstemperatur: 350°C

bei 24°C 1 mm Hektogramm · Dampfdruck:

Ultra Strip® 100 - Flüssigkeit eingetaucht.

bei 93°C 18 mm Hektogramm bei 177°C 375 mm Hektogramm

Der Behälter wird dann auf eine abgedeckte Heizplatte gestellt oder in

Lösen des HTK Ultra Strip® 100 für einige Minuten in die erhitzte HTK

Sie entnehmen das Teil mit einer Metallzange und spülen es anschlie-

ßend mit Wasser oder einer Keton Lösung. Danach können Sie die

ein Wasserbad gegeben und auf 120-170°C erhitzt. Die Teile werden zum

- CAS Nr. 872-50-4
- EG-Index Nr. 606-021-00-7

#### Anwendung

HTK Ultra Strip® 100 löst HTK Ultra Bond® 100 auf, wenn er heiß verwendet wird. Der bevorzugte Temperaturbereich ist 105°C bis 175°C. Er greift die meisten Metalle und Beschichtungen nicht an.

Bitte beachten Sie dabei, dass bestimmte Thermoplaste wie Isolierungen und temperaturbeständige Beschichtungen angegriffen werden können. HTK Ultra Strip® 100 sollte in einen geeigneten Glas-, Aluminium- oder rostfreien Stahlbehälter gegeben werden.

lockeren ausgehärteten HTK UltraBond® 100 Bruchstücke mit Luftdruck entfernen. Bei Bedarf ist der Vorgang zu wiederholen.

Lieferform

HTK Ultra Strip® 100 wird in 200 ml Gebinden geliefert. Die Haltbarkeit beträgt ca. 6 Monate.

#### Entsorgung

Vor der Entsorgung des HTK Ultra Strip® 100 sollte dieser 10-fach mit Wasser verdünnt werden. Er ist auch mit den meisten allgemeinen Lösungsmitteln mischbar. HTK Ultra Strip® 100 kann im Abwasser entsorgt werden. Vor der Einleitung ins Abwasser sollte allerdings die zuständigen Umweltbehörden befragt werden. HTK Ultra Strip® 100 ist 100% biologisch abbaubar.

Rev.II\_022021\_HTK Ultra Strip 100\_deu • Änderungen vorbehalten

HTK Hamburg GmbH

Oehleckerring 32 • 22419 Hamburg Telefon: +49 (0)40 - 600 38 38 - 0 • Fax: +49 (0)40 - 600 38 38 - 99

info@htk-hamburg.com

© Copyright 2019 - Alle Inhalte dieses Dokumentes, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken, sind urheberrechtlich geschützt Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, HTK Hamburg GmbH Bitte kontaktieren Sie die HTK Hamburg GmbH, falls Sie die Inhalte dieses Dokumentes verwenden möchte



