

# Turbohärter (Întăritor) 303.5

## Întăritor special pentru KLEBIT 303

### Proprietățile întăritorului:

- Baza izocianat
- Densitate circa 1,3 g/cm<sup>3</sup>
- Vâscozitate Brookfield Sp. 2/20 rot/min  
Circa 320 mPa.s
- Culoarea: transparentă
- Marcare: obligatorie conf. GefStoffV.  
A se proteja mâinile și ochii! Stropii se vor îndepărta imediat cu apă rece!  
(vezi fișa de protecția muncii)

### Prelucrare:

Întăritorul KLEBIT Turbohärter 303.5 este componenta de întărire din cleiul KLEBIT 303.

După adăugarea de 5% întăritor KLEBIT Turbohärter 303.5, îmbinările încliate cu KLEBIT 303 vor corespunde grupei de solicitări D4 conf. normelor DIN/EN 204.

Amestecul de clei și întăritor are o durată de utilizare de circa 24 ore.

### Modul de prezentare:

Bax de 12 sticle de câte 0,5 kg net.

Bax de 12 sticle de câte 0,7 kg net.

Canistră de 25 kg net.

### Depozitare:

Întăritorul KLEBIT Turbohärter 303.5 se poate depozita/păstra în ambalajul original nedesfăcut timp de circa 1 an. A se feri de îngheț!

Stadiul/versiunea aw 0799; înlocuiește execuțiile anterioare

<b>Eliminarea adezivilor și ambalajelor</b>	<b>Service:</b>
Resturi întărite de adeziv HMD = locuri de depozitare a deșeurilor menajere	Service-ul nostru tehnic vă stă la dispoziție permanent. Datele noastre se bazează pe stadiul actual al cunoștințelor noastre; datele nu reprezintă însă o asigurare referitoare la proprietățile produsului și nu stau la baza unei relații juridice contractuale.
Cod deșeu 55906 HMD = Incinerare deșeuri menajere	Testați dacă produsul se pretează scopurilor Dvs. Asigurarea unei garanții care depășește valoarea produsului nu decurge din prezentele indicații, și nici din utilizarea service-ului nostru disponibil gratuit.
Ambalajele noastre sunt confecționate din materiale reciclabile. Ambalajele bine golite pot fi reciclate.	