



## TCS – 1800 GLUE REMOVER Środek do zmywania kleju

Nr katalogowy: 1800

# TCS

Tensid Cleaning System

- **TCS Glue Remover - Środek do zmywania kleju** w szybki sposób usuwa utwardzony klej z różnych powierzchni.
- **Zakresy zastosowania**  
**TCS Glue Remover - Środek do zmywania kleju** posiada w swym składzie różne surowce, które w szybki i skuteczny sposób rozpuszczają rozmaite rodzaje klejów do klejenia mat oraz klejów jednoskładnikowych. Preparat ten zmywa zarówno kleje świeżo położone jak i utwardzone. Można go stosować na większości powierzchni za wyjątkiem szkła organicznego – plexi. **UWAGA!** Działanie preparatu należy wpieryw wypróbować na niewielkiej powierzchni.
- **Sposób postępowania z produktem:**  
Preparat **TCS Glue Remover - Środek do zmywania kleju** należy nałożyć przy pomocy pędzla, szmatki lub w przypadku większych powierzchni można rozpylać go przy pomocy dyszy natryskowej. Należy odczekać, aż preparat rozpuści klej. Do starcia należy posłużyć się skrobakiem gumowym lub zmyć wodą pod wysokim ciśnieniem.
- **Dozowanie:**  
Preparat należy stosować w postaci koncentratu.
- **Zużycie:**  
Ok. 0,1 – 0,3 litra na metr kwadratowy.

### Dane techniczne:

- Preparat ten jest cieczą o niskiej lepkości.
- Produkt jest dostarczany w butelkach 1-no litrowych lub 5-cio litrowych puszkach.
- Masa właściwa produktu wynosi 0,85 kg/litr
- Preparat wydziela słaby zapach.
- Temperatura zapłonu preparatu wynosi ok. 30°C.
- Produkt zawiera w swoim składzie solwentnaftę oraz izopropanol.

### Przechowywanie:

Produkt należy przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu oryginalnym w temperaturze pokojowej.

### Okres trwałości

Ok. 2 lata w nieotwartym opakowaniu

### Osobiste wyposażenie ochronne:

Należy stosować rękawice robocze oraz okulary ochronne. W niedostatecznie wentylowanych pomieszczeniach należy zakładać półmaski oddechowe z pochłaniaczami.

### Oznakowanie



**Produkt jest łatwopalny. Podrażnia organy oddechowe. Produkt jest niebezpieczny dla zdrowia: w przypadku spożycia może spowodować uszkodzenie płuc. Powtarzający się kontakt może spowodować wysuszenie skóry lub jej pękanie. Opary produktu mogą spowodować odurzenie lub senność. Produkt jest toksyczny dla organizmów wodnych, może spowodować szkodliwe długoterminowe następstwa w środowisku wodnym.**

Wg klasyfikacji ADR jest to materiał niebezpieczny:  
**Nr UN 3295, Klasa 3, Grupa opakowaniowa: III.**

Niniejsza informacja na temat produktu jest przeznaczona jedynie jako wskazówka w sprawach dotyczących postępowania z produktem, dlatego też firma Trion Tensid AB nie może udzielić żadnej gwarancji względem osiągniętego rezultatu. Użytkownicy produktu muszą go wypróbować i sami muszą odpowiadać za uzyskany rezultat.  
Nowelizowano w dniu **06/12/2006**

## TRION TENSID AB

Svederusgatan 1-3 | SE 754 50 UPPSALA | Szwecja Tel: +0046 18-15 61 90 Faks: +46 18-69 66 27  
email: info@trion.se