



## FBM 90

Ekologiczny środek do zmywania farb epoksydowych

Nr katalogowy: 1812

**TCS**  
Tensid Cleaning System

- Produkt ten rozpuszcza farby, smary oraz częściowo woski.
- Środek ten z łatwością podlega degradacji biologicznej.

- Produkt ten został opracowany w celu umożliwienia zmywania farb epoksydowych.
- Produkt ten również wywiera działanie na inne farby.

### Zakres zastosowania

Preparat **FBM 90** jest ekologicznym środkiem opracowanym w celu umożliwienia rozpuszczania farb epoksydowych. Posiada on długi okres oddziaływania (powoli wysycha). Jednakże preparat ten można wykorzystywać do rozwiązywania wielu innych problemów związanych z rozpuszczaniem starych, zaschniętych farb, gdzie można przedmiot zanurzyć w kąpeli.

### SPOSÓB POSTĘPOWANIA:

Na mniejsze elementy preparat **FBM 90** można nałożyć przy pomocy pędzelka lub szmatki. Większe elementy należy zanurzyć w kąpeli. Najlepiej zastosować podgrzew do temperatury +60°C. Czas zmywania jest uzależniony od grubości powłoki farby. Zazwyczaj wystarczający będzie okres od 15 minut do 48 godzin.

Następnie należy elementy spłukać ciepłą wodą.

Preparat ten może uszkadzać niektóre elementy wykonane z tworzyw sztucznych oraz rozpuszczać uszczelki gumowe przykładowo wykonane z Vitonu. Na uszczelki zaleca się stosowanie EPDM lub gumy z kauczuku naturalnego, o ile stopień podgrzania nie będzie zbyt wysoki.

### Dozowanie.

Preparat należy stosować w postaci koncentratu. Preparat można zneutralizować wodą.

### Dane techniczne:

- Preparat jest cieczą o niskiej lepkości.
- Produkt dostarcza się w 25-cio litrowych puszkach lub 200 litrowych beczkach.
- Masa właściwa wynosi: 1,02 kg/litr
- Produkt wydziela lekki zapach rozpuszczalnika – lekką woń aminową.
- Zawartość: produkt zawiera N-Metyl-pyrolidon.
- Środek ten z łatwością podlega degradacji biologicznej.
- Temperatura zapłonu wynosi > 90°C.
- Produkt jest mieszalny z wodą oraz zwykłymi rozpuszczalnikami.

### Osobiste wyposażenie ochronne:

Należy zakładać okulary ochronne oraz rękawice ochronne. Ubrania robocze należy stosować wedle potrzeb.

### Przechowywanie:

Produkt należy przechowywać w zamkniętym oryginalnym opakowaniu. Okres trwałości ok. 2 lata w nieotwartym opakowaniu.

### Oznakowanie:



### PRODUKT TEN PODRAŻNIA OCZY ORAZ SKÓRĘ.

W znaczeniu przepisów transportu drogowego oraz kolejowego produkt ten nie jest klasyfikowany jako materiał niebezpieczny.

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 **08/26/2003**

## 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