



KEMGROSSISTEN®

KEMGROSSISTEN

Ringvägen 11 a, 118 23 Stockholm
Tel: 08-770 42 00 www.kemgrossisten.se
order@kemgrossisten.se



TCS FBM 90 GEL

ARTNR: 1819 | EPOXI- FÄRGBORTTAGARE

Speciellt anpassad för att lösa epoxifärger och olika typer av färger som ligger på varandra. Lätt biologiskt nedbrytbar.

Användningsområden

FBM 90 Gel är en miljöanpassad produkt för att lösa epoxifärger. Går också utmärkt för att avfärge plåttak med olika typer av färger som ligger på varandra. Den har lång "öppentid" (torkar långsamt). Användes vid färglösningsproblem där man behöver en viskös produkt.

FBM 90 Gel löser bland annat följande; Alkyder, Akryl, Epoxi, Fenolhartser, Polyvinylacetat, Styren, Uretan, Aminer, Cellulosalacker.

SÅ HÄR GÖR DU:

Applicera FBM 90 Gel med pensel, roller eller högtrycksspruta. Avfärgningstiden beror på tjockleken på färgen. Normalt är tiden ca 30 minuter till 24 timmar. Spola av detaljerna med hetvattenhögtryck, varmt vatten, 90°C, 150-300 bar.

Kan skada vissa plastdetaljer och lösa upp gummipackningar. Rekommenderat material i packningar är EPDM eller naturgummi om inte temperaturen är för hög. Dosering Användes som koncentrat.

Dosering

Användes som koncentrat.
Kan neutraliseras med vatten.

Åtgång

0,2-1,0 liter/m².

Teknisk data

- Viskös vätska.
- Levereras i 25 liters dunk eller 200 liters fat.
- Specifik vikt: 0,99 kg/liter.
- Svag lösningsmedelsdoft.
- Flampunkt >90°C.
- Innehåller n-Butylpyrrolidon.

Förvaring

Förvaras i slutet originalkärl.

Hållbarhet

Ca 2 år i oöppnad förpackning.

Skyddsutrustning

Använd ögonskydd och skyddshandskar.
Skyddskläder efter behov.

Märkning: Varning



Skadligt vid förtäring. Irriterar huden. Orsakar allvarlig ögonirritation.

Klassas EJ som farligt gods vid landsväg- & järnvägstransporter.

Uppdaterad: 2019-08-11

Denna produktinformation är endast avsedd som vägledning av produktens handhavande, varför Kemgrossisten inte kan ge någon garanti för uppnått resultat. Handhavaren av produkten skall utföra prov och själv ansvara för resultatet.