

# BPS 7150 GEL

ARTNR: 7150 | FÄRGBORTTAGARE

**BPS 7150 GEL** är en högalkalisk, mycket effektiv färgborttagare. Speciellt formulerad för att lösa oljehaltiga färger. Biologiskt nedbrytbar.

**BPS 7150 GEL** kan användas på de flesta underlag. Undantag är vissa metallytor (aluminium, zink, koppar, magnesium), läder och textilier som förstörs. På träytor skall **BPS 7150 GEL** användas med försiktighet då träfibren kan påverkas.

## Arbetsbeskrivning

### Förbehandling:

Förvattna ytan rikligt ungefär 1 timme före påläggning av **BPS 7150 GEL**. Vattna tills dess att underlaget inte "suger" vatten längre. I samband med förvattningen kan löst sittande färglager avlägsnas. Täck ömtåliga ytor och känslig vegetation samt spärra av arbetsområdet.

### Påläggning:

**BPS 7150 GEL** kan appliceras med pensel eller roller, (använd inte färgspruta). Täck ytan jämnt med **BPS 7150 GEL**. Verknings tiden är beroende av temperatur, färgens ålder, antal lager, tjocklek samt ytans struktur. Verknings tiden varierar mellan 2 till 48 timmar. Normalt överskrider verknings tiden inte ett dygn. Vid temperaturer under +5°C förlängs verknings tiden avsevärt. **BPS 7150 GEL** upphör att verka om produkten torkar ut. Aktiveras med en lätt duschning av vatten eller ånga. Under verknings tiden blir ytan först gul sedan brun.

### Avspolning:

Den upplösta färgen spolas av med hetvattenshögtryck upp till 90°C. Trycket anpassas efter underlaget, ca 50-150 bar. Bästa "avsköljning" av den upplösta färgen uppnås med ett flatstråle munstycke. Spola av nedifrån och upp. Arbeta alltid från rengjord yta mot färgen. När hela ytan är avspolad görs slutavsköljning uppifrån och ner. **OBS!** På trä bör säkerhetsavståndet mellan spolmunstycket och ytan vara 20 cm.

### Efterbehandling och neutralisering:

Omedelbart efter avslutad färgborttagning skall ytan neutraliseras med en lätt sur produkt, ex. [BPS 7315](#). Låt ytan därefter torka 1-3 dygn. pH-värde mäts med universalindikator varefter ytan vid behov neutraliseras på nytt.

**OBS!** Neutralisering måste alltid göras om ytan skall målas om.

### Miljöaspekter

**BPS 7150 GEL** är biologiskt nedbrytbar, men innan avspolning av den upplösta färgen bör man kontrollera med lokala myndigheter vilka lokala regler som förekommer.

Uppdaterad: 2021-12-06

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

### Dosering

Används koncentrerat.

### Åtgång

Åtgången varierar beroende på ytans struktur, färgens tjocklek, antal lager mm. Normal förbrukning är ca 0,5-1,0 liter/m<sup>2</sup>. Beroende på färgtjocklek, kan ibland 2,0 liter/m<sup>2</sup> behövas.

### Förvaring

Förvaras frostfritt i slutet originalemballage.

### Hållbarhet

Ca 24 månader i öppnad förpackning.

### Skyddsåtgärder

**BPS 7150 GEL är STARKT FRÄTANDE**, Använd skyddskläder, skyddshandskar, visir och skyddsglasögon. Vid stänk i ögonen, spola genast med mycket vatten samt kontakta sjukhus eller läkare. Vid stänk på huden skölj genast med mycket vatten.

### Spill

Små mängder spolas bort med riklig mängd vatten. Större spill neutraliseras med en svag syra varefter det spolas bort med riklig mängd vatten. Kontakta räddningstjänst vid behov.

### Teknisk data

- Brun, förtjockad lösning.
- Emballage: 25 liters plastdunkar.
- Densitet: 1.30 kg/liter.
- pH >14.0
- Innehåller kaliumhydroxid.

### Märkning

Fara



Skadligt vid förtäring. Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

### Farligt Gods enligt ADR.

UN 1814, KALIUMHYDROXIDLÖSNING, (kalilut)

Klass: 8 PG: II

Se info i [SDB](#).

Uppdaterad: 2021-12-06

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