



AGS 5 SR GEL

ARTNR: 3628 | KLOTTERBORTTAGARE

AGS 5 SR GEL är speciellt framtagen för borttagning av klotter och skuggbildning från ex. tusch- och anilinfärger. Löser även effektivt sprayklotter på porösa ytor. Används både inom och utomhus.

AGS 5 SR GEL kan användas på de flesta ytor; hårda målade ytor, porösa ytor, galvade ytor.

AGS 5 SR GEL har visat sig vara effektiv att lösa anilinklotter som kan vara mycket besvärlig.

SÅ HÄR GÖR DU:

Hårda icke absorberande ytor:

Använd AGS 5 SR GEL vid svåra objekt. Applicera med en pensel. Låt verka, anpassa verkningstiden till underlaget. Torka rent med trasa. För att undvika kemrester på ytan; neutralisera med vatten eller mildt rengöringsmedel typ Reno 12 eller SPEEDY.

Porösa ytor:

- Applicera AGS 5 SR GEL med borste, pensel eller airlesspruta. Låt verka tills klottret är upplöst, 15 minuter - 4 timmar, beroende på klottrets ålder, väderlek mm. Spola av med hetvattenhögtryck, 90°C, 150 bar eller anpassa till ytans beskaffenhet. Munstyckets spridningsvinkel bör vara 15°-25° och flödet ca 20 liter/minut.
- Om det blir "skuggor" kvar, använd AGS 60 eller AGS 65.

Vid osäkerhet: Gör alltid ett prov på en liten del av ytan.

Åtgång

0,2-0,5 liter/m².

Dosering

Använd som koncentrat.

Teknisk data

- Förtjockad brungul vätska.
- Levereras i 5 liters dunk.
- Specifik vikt: 0,97 kg/liter.
- Flampunkt >61°C.
- Svag doft av lösningsmedel.
- Innehåller n-Butylpyrrolidon, kaliumhydroxid, 2-butoxietanol, 2-(2-butoxietoxi)etanol.

Förvaring

Förvaras i slutet originalkärl.

Hållbarhet

Ca 24 månader i oöppnad förpackning.

Skyddsutrustning

Skyddshandskar och skyddsglasögon. Använd skyddsmask i dåligt ventilerade rum.

Märkning: Varning



Skadligt vid förtäring. Irriterar huden. Orsakar allvarlig ögonirritation.

Ej klassat som farligt gods vid landsväg- eller järnvägstransporter.

Uppdaterad: 2015-06-01

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.