



SOLVBIO

PRODUCTOMSCHRIJVING

Solvbio is een zeer hoogwaardig solvent welke milieu en veiligheid probleemloos combineert. Solvbio heeft een zeer trage verdamping waardoor relatief weinig materiaal nodig is om oppervlakten te reinigen. Solvbio is zeer economisch in het gebruik in tegenstelling tot conventionele oplosmiddelen zoals aceton etc. Het verbruik is aanzienlijk minder, veelal 400% tot 600% afhankelijk van de situatie. Solvbio realiseert daardoor een aanzienlijke kostenbesparing. Solvbio is veilig toepasbaar op PVC en ABS. Solvbio verdunt de vervuiling niet maar verbreekt de oppervlaktespanning (vergomt).

TOEPASSINGSGEBIEDEN

- drukkerijen (zeefdruk) vloeren
- beletteringbedrijven
- interieurbouw
- industriële productiebedrijven - data printapparatuur
- voedingsmiddelenindustrie - kratten/stickers
- verf-, lijm- en kunststofverwerkende industrie
- zeilmakerijen, (belettering)
- schildersbedrijven
- onderwijsinstellingen
- vervoersbedrijven, treinen en bussen etc.

GEBRUIKSAANWIJZING

Solvbio onverdund toepassen, Solvbio kan uitstekend verwerkt worden d.m.v. onderdompeling, kwast of met een doek. Solvbio kan nagespoeld worden met water (vochtige doek). Solvbio is ontwikkeld voor het verwijderen van diverse vervuilingen:

- diverse soorten inkten (eindreiniging van screens, voorkomt de vorming van spookbeelden), inktbakken en rakels
- spuitlijmen in de interieurbouw en zeefdrukkerijen
- lijm en kitresten in de reclamesector - kunststofkozijnen
- markeringsstiften, diverse industrieën
- graffiti op bekleding van openbaar vervoer etc.
- reiniging van schildersgereedschappen
- verwijderen van stickers(papier).

Waarschuwing:

Solvbio kan gelakte ondergronden en kunststof bedieningspanelen matteren. Solvbio niet toepassen op kunststof drukplaten.

SPECIFICATIES

- Vorm: vloeibaar
- Kleur: helder
- Vlampunt: 75°C
- Dichtheid bij 20°C: 0,953 g/cm³