

Powersolv



KRACHTIG UNIVERSEEL OPLOSMMIDDEL

- ✓ Veilig verwijderen van zowel water- als solventgedragen producten.
- ✓ Verwijdert de meeste soorten vervuilingen: vet, teer, verf (ook 2-componenten of verven op waterbasis), lijmen, viltstift, drukinkt, ...
- ✓ Neutraliseerbaar met water.

Technische Eigenschappen

- Samenstelling: alcohol, esters en glycolen.
- Verschijningsvorm: vloeibaar.
- Kleur: kleurloos.
- Geur: kenmerkende geur.
- Dampspanning bij 20°C (hPa): 43.
- Vlampunt: 11.
- Soortelijk gewicht 20°C: 0,883.
- Zelfontbrandingstemperatuur: 230°C.
- Oplosbaarheid: water, matig oplosbaar.
- POWERSOLV niet gebruiken op niet volledig uitgeharde verven of lakken. Op geverfde of gelakte ondergrond steeds testen !! Ondergrond steeds eerst testen op kleurechtheid.
- Houdbaarheid: 60 maanden, droog, koel en vorstvrij.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

Verpakking

Powersolv - blik 2l

680002000

Product [PSV]

Karakteristieken

Lost zowel water- als solventgedragen producten op en is universeel toepasbaar. Powersolv is vrij van schadelijke of gechloreerde oplosmiddelen. Powersolv kan zowel manueel als in dompel- of spoelbad gebruikt worden. Vervangt traditionele solventen in gesloten spoelsystemen.

Toepassingen

Verwijdert:

- Verflekken of spuitnevel van zowel water- als solventgedragen verven van steen, aluminium, hout, plexiglas, textiel, rubber, tapijt, HPL en melamine.
- Viltstift, balpen, potlood, lijmresten en drukinkt van HPL en melamine.
- Graffiti van de meeste materialen (opgepast op gelakte oppervlakken).
- Lakpistolen, ook na gebruik van watergedragen lak.
- Spuitnevel van plexiglas of glazen lichtbakken in spuitcabines (veilig op de meeste kunststoffen).
- Lijmresten van stickers of etikettering.
- Balpen en viltstift uit zetelbekledingen, schoensmeer uit textiel of tapijt.

Gebruik

- Aanbrengen en laten inwerken volgens toepassing
- De vervuiling verwijderen
- Nabehandelen met Novatio Aquasolv, Novakleen of Multifoam

Gebruiken in een goed geventileerde ruimte of een aangepast filtermasker dragen. Kleurvastheid en bestendigheid van kunststoffen en delicate oppervlakken testen op een niet zichtbare plaats. Indien nodig Powersolv aanbrengen op een doek in plaats van op het oppervlak.