

GP Cleaner

Revisjon: 26/10/2020

Side 1 av 1

Spesifikasjoner

Utgangspunkt	Vann med spesielle rengjøringsmidler
Konsistens	Væske
Egenvekt**	1,00 g/ml
Påføringstemperatur	5 °C → 35 °C

* Disse verdiene kan variere avhengig av miljøfaktorer som temperatur, fuktighet og type underlag. ** Informasjonen gjelder det fullherdede produktet.

Produktbeskrivelse

Soudal GP Cleaner er et allround, profesjonelt rengjøringsmiddel for fjerning av all slags smuss som olje, fett osv. Egnert for de fleste overflater, materialer og tekstiler.

Egenskaper

- Biologisk nedbrytbar
- Klar til bruk
- Ikke brennbar
- Multianvendelses bruk
- Svært gode rengjøringssegenskaper
- Inneholder ikke skadelige løsemidler eller syrer
- Mildt alkalisk (pH: 9,5) for effektiv rengjøring

Bruksområder

- Rengjøring og avfetting av undergulv og materialer.
- Der bruk av et ufarlig, løsemiddelfritt rengjøringsmiddel er etterspurt.
- Fjerner alle typer smuss som olje, smørefett, rengjøringsmidler og voks på en trygg måte.
- Avfett og rengjør overflater før forsegling på materialer som på PVC, metall og aluminium.
- Glatting av fuger som er laget med de mest vanlige typene av forseglere (silikon, polyuretan og MS-polymerer).

Forpakning

Farge: grønn

Forpakning: 1 l flaske

Holdbarhetstid ved lagring

3 år i uåpnet emballasje på et tørt og kjølig sted ved temperaturer mellom +5 °C og +25 °C.

Påføringsmetode

Påføringsmetode: Spray GP Cleaner på svært forurensede deler. La skumlaget virke i noen få minutter. Gjenstridig skitt eller jord kan gnis av med en svamp. Skyll deretter grundig med rikelig med vann og tørk med en tørr klut eller blås tørt.

Anbefalinger for helse og sikkerhet

Ta hensyn til vanlig arbeidshygiene.

Kommentarer

- GP Cleaner er lett alkalisk.
- Vi anbefaler på det sterkeste å ikke påføre produktet i full sollys, ettersom det vil tørke svært hurtig.
- Rengjør overflatene med vann etter rengjøring for å unngå flekker.

Merk: Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere versjoner. Retningslinjene i denne dokumentasjonen er resultat av våre eksperimenter og vår erfaring, og er formidlet i god tro. På grunn av variasjonen i materialer og underlag og det store antallet mulige anvendelser som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta ansvar for de resultatene som oppnås. Ettersom utformingen, kvaliteten og bearbeidingsforholdene er utenfor vår kontroll, aksepterer vi ingen forpliktelser på bakgrunn av dette dokumentet. I alle tilfeller anbefales det å foreta foreløpige undersøkelser. Soudal forbeholder seg retten til å endre produkter uten forvarsel.