

SabetoFLEX Accelerator Lim

Klæbeforbedrer til vanskelige overflader

BESKRIVELSE

SabetoFLEX Accelerator Lim er en specialudviklet blanding af polyisobutylen (PIB) og naphta (hydrogenbehandlet, tung fraktion). Den anvendes som klæbeforbedrer til særligt udfordrende og porøse overflader, hvor almindelige klæbere ikke er tilstrækkelige.

Produktet fremstilles af genanvendt restmateriale fra SabetoFLEX' patenterede genbrugssystem og understøtter en cirkulær produktion ved anvendelse af genanvendte råmaterialer.

VIGTIGE FORDELE

- Funktionel og miljøvenlig
- Fremstillet af genanvendt materiale
- Velegnet til vanskelige og porøse overflader
- Fremragende modstand mod opløsningsmidler, vand og fugt
- Modstandsdygtig over for temperaturudsving og vejrpåvirkninger



TEKNISKE OPLYSNINGER

Egenskab	Værdi
Materiale	Polyisobutylen (PIB) og naphta (hydrogenbehandlet)
Farve	Transparent til let gullig
Lugt	Opløsningsmiddel
Densitet	~0,78 g/cm ³
Flammepunkt	>60 °C
Indhold	5 liter
Emballage	Plastdunk
MAL-kode (1993)	3-1
CAS-nr.	64742-48-9
PR-nr.	2365178
Varenummer	870195

ANVENDELSE

Klæbeforbedrer til forbehandling af vanskelige overflader før montering af produkter, som kræver optimal vedhæftning.

OPBEVARING OG HOLDBARHED

Opbevares utilgængeligt for børn. Beskyttes mod sollys og opbevares tørt ved temperaturer under 40 °C.

SIKKERHEDSINFORMATION

FARE

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

- Ved indtagelse: Ring omgående til GIFTINFORMATION/læge. Fremkald ikke opkastning.
- Ved hudkontakt: Vask med sæbe og vand.
- Ved indånding: Sørg for frisk luft.
- Medbring etiketten ved lægekontakt.

MILJØOPLYSNINGER

Fremstillet af genanvendt restmateriale. Indeholder ingen PFAS. Ikke farligt for drikkevand.

ANSVARSKRIVELSE

Dette tekniske datablad udleveres af SabetoFLEX ApS udelukkende til orientering. Indholdet anses for at være pålideligt, men der gives ingen garanti for nøjagtigheden. Brugeren er selv ansvarlig for at vurdere, om produktet er egnet til den tilsigtede anvendelse.