



REMOVE ALL

TEKNISK BESKRIVELSE:

Miljøvenligt rengøringsmiddel som er svært kraftig, men samtidig skånsom mod huden. REMOVE ALL trænger igennem massen og opløser den så det enkelt kan skrubes af. Den fordamper meget langsomt og fortsætter med at virke helt til den bliver vasket væk med vand. Med tilstrækkelig tid til at virke vil den derfor klare at opløse selv hårdt siddende masse som f.eks. hærdet fugemasse (PU, MSP, silikon m.m.) og byggeskum. Den opløser også rester af lim og tape, tryksværte, blæk, tuspletter, graffiti, maling og opløsningsmiddel basseret maling. REMOVE ALL fjerner sod, koks, kulstof aflejringer og hærdet olie eller fedt. REMOVE ALL er svært anvendelig og kan bruges på alt fra rengøring af værktøj, motordele til pejs-døre af glas.

BRUGSANVISNING:

Skær eller skrab så meget som muligt af massen væk som skal fjernes. Fjern så støv og løse rester. Skær toppen på flasken af – så nær toppen som mulig for at opnå bedst dråbe-effekt ved påføring. Påfør REMOVE ALL på alt masse som skal fjernes, og lad den virke til massen løsner sig. Ved ekstra hårdt siddende masse kan det hjælpe at lade REMOVE ALL virke i over et døgn. Dette afhænger helt af hvor hård massen er. Silikone er et eksempel hvor ekstra lang virketid kan være nødvendig. REMOVE ALL trænger sig ind under silikonefugen og løsner denne fra underlaget. Rester vaskes så væk med en våd klud, evt. skrubes det væk med en lille spatel. Gentag processen om nødvendig.

Bemærk: Effekt og hastighed kan variere i henhold til sammensætningen af massen som skal fjernes. Test altid før brug at overfladen tåler brug af REMOVE ALL, specielt på overflader som er malet, lakkeret, lamineret, trykket på o.l. Vær også forsigtig med spild og sprøjt fra flasken på de førnævnte overflader.

Basis	Acetal
Konsistens	Flytende
Farge	Transparent
Molekylær vekt	164,2
Frysepunkt	< -65°C
Kokepunkt	+210°C
Tetthet	0,9921 (20°C)
Damptrykk 20°C	1,1225 bar
Løselighet i vann	100%
Antennelsespunkt (ASTM D 92)	92°C
Antennelsespunkt (ASTM D 93)	88°C
Selvantennelsestemperatur	+210°C
Fordampingsgrad	17,38 (sammenligning: butylacetat=1)

REMOVE
ALL



50 ml e

7

PROFESSIONAL

