



REMOVE ALL

Kraftig og miljøvennlig
lim- og malingsfjerner



PROFESSIONAL

EGENSKAPER

- Løser opp herdet fugemasse og byggskum, rester av lim, graffiti, maling, lakk og sot
- Miljøvennlig
- 100% løselighet i vann
- Langtidsarbeidende og drøy i bruk

Miljøvennlig rengjøringsmiddel som er svært kraftig, men samtidig skånsom mot huden. Remove All trenger gjennom massen og løser den opp slik at det enkelt kan skrapes vekk. Den fordampner svært sakte og fortsetter å virke helt til den blir vasket vekk med vann. Med tilstrekkelig virketid vil den derfor klare å løse opp selv svært hardtsittende masse som herdet fugemasse (PU, MSP, silikon m.m.) og byggskum. Den løser også opp rester av lim og tape, trykksverte, blekk, tusjflekker, graffiti, maling og løsemiddelbasert lakk. Remove All fjerner sot, koks, karbonavleiringer og herdet olje eller fett. Remove All er svært anvendelig og kan brukes på alt fra rengjøring av verktøy, motordeler til peisdører av glass.

BRUKSANVISNING

Skjær eller skrap bort så mye som mulig av massen som skal fjernes. Fjern så støv og løse rester. Skjær av tuppen på flasken – så nærme toppen som mulig for å oppnå best dråpeeffekt ved påføring. Påfør Remove All på all masse som skal fjernes, og la den virke til massen løsner. Mot ekstra hardtsittende masse kan det hjelpe å la Remove All virke i over et døgn. Dette avhenger helt av hvor hard massen er. Silikon er et eksempel hvor ekstra lang virketid kan være nødvendig. Remove All trenger seg inn under silikonfugen og løsner denne fra underlaget. Rester vaskes så vekk med en våt klut, evt. skrapes bort med en liten sparkel. Gjenta prosessen om nødvendig.

Merk: Effekt og hastighet kan variere i henhold til sammensetningen av massen som skal fjernes. Test alltid før bruk at overflaten tåler bruk av Remove All, spesielt på overflater som er malt, lakkert, laminert, trykket på o.l. Vær også varsom mot søl og sprut fra flasken på de nevnte flater. Vær også varsom ved bruk på herdet akrylglass (f.eks. båtglass), da spenningen i glasset kan bli endret ved fjerning av fugemassen slik at glasset kan sprekke. Den kan også oppstå en kjemisk reaksjon hvor Remove All trenger inn i glasset fra kuttsiden. Dette kan gi synlig spor inne i glasset i form av sprekkdannelse/luftbobler.

PS: Informasjonen og anbefalinger i denne produktinformasjonen er fremsatt i beste mening da de er basert på tester og erfaringer. Det finnes mange forskjellige bruksområder, materialer, underlag og måter å forbehandle materialer på som er utenfor vår kontroll. Relekta kan derfor ikke påta seg ansvaret for det endelige resultatet. Det anbefales derfor alltid å teste produktet på aktuelt bruksområde før en jobb utføres. Kontakt oss gjerne for råd og veiledning.

TEKNISK INFORMASJON

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%

Antennespunkt (ASTM D 92): 92°C

Antennespunkt (ASTM D 93): 88°C

Selvantennelsestemperatur: +210°C

Fordampingsgrad: 17,38 (sammenligning: butylacetat=1)

FORPAKNING

Forpakning	Antall i kartong	Art.nr	NOBB-nr	El-nr	NRF-nr
50 ml flaske	12	T483070	50694942	1817963	9511365

