



REMOVE ALL

Kraftfullt och
miljövänligt lim- och
färgborttagningsmedel



PROFESSIONAL

EGENSKAPER

- Löser hårdet PU-byggsaum, de fleste typer av hårdede fogmassor, rester av lim, graffiti, färg, lack och sot
- Miljövänlig
- 100% löslighet i vatten
- Långtidsverkande

Miljövänligt rengöringsmedel som är mycket kraftfullt, men ändå skonsamt mot huden. Remove All penetrerar massan och löser upp den så att det kan skrapas bort. Den dunstar mycket långsamt och fortsätter att arbeta tills den sköljs bort med vatten. Med tillräcklig tid kan den därför kunna lösa upp även svår massa. Remove All löser de flesta typer av hårdad fogmassa (PU, MSP, silikon m.m.) och byggsaum. Den löser också upp rester av lim och tejp, bläck, graffiti, färg och lösningsmedels baserad lack. Remove All tar bort sot, koks, kolavlagringar och hårdad olja eller fett. Remove All är mycket mångsidig och kan användas på allt från rengöring av verktyg och motordelar till glasörrar i spisen.

BRUKSANVISNING

Skär eller skrapa bort så mycket som möjligt av det som ska tas bort. Ta bort ev. sågspån och annat löst skräp. Skär av spetsen på flaskan - så nära toppen som möjligt för att uppnå bästa effekt och för att få den att släppa droppar. Applicera Remove All på allt material som skall tas bort, och låt den verka till materialet lossnar. Vid extra svåra fall kan det hjälpa att låta Remove All verka mer än en dag. Detta beror helt på hur hård produkten är. Silikon är ett exempel på när extra tid kan vara nödvändigt. Remove All jobbar sig in under silikonfog och lösgör den från underlaget. Rester tvättas sedan bort med en våt trasa, och om nödvändigt skrapas av med en liten spatel. Upprepa processen vid behov.

Viktigt: Effekt och tid kan variera beroende på sammansättningen av den produkt som skall avlägsnas. Prova alltid innan du börjar, att underlaget är resistens mot Remove All, särskilt på ytor som är målade, lackerade, laminerade pressad och liknande. Vara noga med att det inte spills eller stänks från flaskan på nämnda ytor. Var försiktig när du använder Remove All på hårdat akrylglas (t.ex. båt glas), eftersom spänningen i glaset kan ändras genom att ta bort tätningsmedlet, så att glaset kan brista. Det kan också orsaka en kemisk reaktion där Remove All tränger in i glaset från skärsidan. Detta kan ge synliga spår inuti glaset i form av sprickbildning/luftbubblor.

PS: Informationen och rekommendationer i denna produktinformation är framtagna i god tro då dom är baserade på tester och erfarenhet. Då det finns många olika rengöringsmetoder, användningsområden, material och underlag samt miljöer som är utanför Relekta's kontroll, kan Relekta inte påta ansvaret för det slutliga resultatet. Det rekommenderas alltid att testa produkten på material och tänkt användning innan ett slutgiltigt arbete utförs. Kontakta oss gärna för rådgivning.

TEKNISKT INFORMATION

Bas: Acetal
Konsistens: Flytande
Kulör: Transparent
Molekylvikt: 164,2
Frysunkt: < -65°C
Kokpunkt: +210°C
Täthet: 0,9921 (20°C)
Ångtryck: 20°C 1,1225 bar
Löslighet i vatten: 100%
Flampunkt (ASTM D 92): 92°C
Flampunkt (ASTM D 93): 88°C
Självantändningstemperatur: +210°C
Indunstning: 17,38 (jämförelse: butylacetat=1)

FÖRPACKNING

Förpackning	Antal i kartong	Art.nr	
50 ml flaska	12	T483070	

