

## **ANAF KUNSTSTOFFREINIGER**

### **1. Beschrijving**

De Anaf kunststofreiniger is geschikt voor het reinigen van alle types kunststoffen, en meer specifiek PE, PP, PB, PVC, en PVDF. Het product heeft een sterk ontvettende kracht en kan eenvoudig aangebracht worden.

### **2. Toepassingen**

De reiniger kan gebruikt worden om een optimale lijm en- lasverbinding te bekomen door eerst de te verlijmen oppervlaktes schoon te maken. De Anaf kunststofreiniger in vele industrieën, zoals de loodgieterij, schrijnwerkerij en kunststofverwerkende sector. Het product droogt snel en heeft een krachtige initiële werking. De reiniger heeft een hoge zuiverheidsgraad en mag niet verdund worden.

### **3. Gebruiksaanwijzing**

Het is belangrijk om eerst de te behandelen oppervlaktes stofvrij, droog en vrij van allerlei ander vuil te maken. Vervolgens de reiniger aanbrengen met een zachte witte doek en het oppervlak behandelen. Het product verdampt snel. Zodra het product verdampt is kan de lijm- of lasverbinding in stand gebracht worden.

De reiniger moet gebruikt worden bij een oppervlaktetemperatuur tussen de 10°C en 30°C.

### **4. Technische kenmerken**

Kleur:	Transparant
Geur:	Typisch
Verpakking:	PE fles met van 500ml (karton 6 of 12 X 500ml) PE bidon 1000ml (karton 6X1000ml)
Densiteit:	Ongeveer 0,80g/cm <sup>3</sup>
Gebruik:	Professioneel

### **5. Opslag**

De reiniger moet op een goed geventileerde plaats bewaard worden. De fles moet ten alle tijden goed dichtgedraaid zijn en bewaard worden weg van een plaats met risico op vlam- of vuurvorming. Bewaren tussen een temperatuur van 10°C en 30°C. Verdamping treedt op bij geopende bidons.