

# AAG 2K RUBBER CEMENT



## datasheet

To-komponent kontaktilim, fri for klorerede kulbrinter (CFC-fri), til den permanente elastiske og høj styrke limning af gummi, metal, tekstiler, læder, neopren, Hypalon samt gummi med limlag (fx til kold limning af gummi transportbånd, foringer af beholdere, tromlere og cylindre).

**1. Forberedelse:** Fladerne der skal sammenlimes skal være fuldstændig rene, tørre og fri for kemikaliefedt, olie osv.. **Gummi:** Intensiv slibning indtil ingen blanke pletter ses. Fjern alle støvpartikler. I klæbelag kan slibning udelades. **Metal:** Sandblæsning eller slibning samt fjerne evt. støv. Derefter afrensning med hurtigt fordampende rensesvæske. For at forbedre vedhæftningen bør overfladen behandles med metal primer én gang og tørre helt (mindst 30 minutter). **2. Blanding:** Rør hærdet i limen (50g / ml hærdet 650g lim). Omrør grundigt (2-3 min.). Blandingen bør opbevares tildækket eller i lukkede spande og bruges inden for 1 til 2 timer. **3. Påføring og Tørring:** Afhængig af porøsitet og ruhed af overflader er 2-3 påføringer nødvendig. Påfør begge overflader 1 til 2 tynde jævne lag og lad det tørre helt (mindst 30 min ved 20° C). Sidste lag påføres og lad tørre til overfladen er let klæbrig. Testes med fingerneglen. Hvis klæben er for tør, påføres et nyt tyndt lag. **4. Sammenføring:** Overfladerne samles med et stærk og kort tryk (fx med rulle eller hammer). Luftlommer skal undgås. Det er vigtigt, at limningsoverfladerne er fuldstændigt i kontakt med hinanden. **Advarsel:** Limen tykner ved kulde (< 0° C), men er brugbar igen ved langsom opvarmning til stuetemperatur! OBS. I ekstreme vejrforhold såsom kulde, regn, tåge, stærk sol eller lign. bør arbejdet udføres under passende beskyttelsesforanstaltninger såsom ekstra tagdækning, opvarmning eller ventilation, for at sikre de nødvendige proces-betingelser. **Holdbarhed:** 12 måneder **Opbevaring:** Køligt, tørt og i lukket original emballage **Produktion dato / batch:** Se etiket. CFC free two component contact adhesive for the permanent elastic and high-strength bonding of rubber, fabrics and metal

**1. Surface preparation:** The bonding surfaces must be completely clean, dry and free from grease and oil. **Rubber:** Buff surface by using abrasive disc or similar, remove all shiny areas. Completely remove all dust particles. In case of rubber with CN backing buffing is not necessary. **Metal:** Sand- or shot blast the metal surface, remove dust and wash with fast evaporating solvent. For maximum adhesion use imperatively Metal Primer, apply one thin coat on pre-treated metal surface and let dry completely (min. 30 min). **2. Mixing:** Mix in intensive hardener AAG Härter into the adhesive (mixing ratio adhesive : hardener = 100:5-7). Mix thoroughly (2-3 min). Max. handling time of mixed product is 1-2 hours in covered/ closed buckets. **3. Applying and drying:** 2-3 coats are necessary. Apply the first and if necessary second thin and even coat to both bonding surfaces (e.g. metal and rubber) using a paint roller or brush, and allow to dry completely (min. 30 min, 20°C). Apply last thin and even coat on both surfaces and allow to dry until slightly tacky, check with back of finger nail (5-15min). If too dry by false timing, apply another coat. **4. Joining:** Join bonding surfaces together by applying strong and short contact pressure (e.g. using hammer with rubber head, rollers etc.). Adhesion surfaces must have 100% contact with each other. **Warning:** The adhesive swells at low temperature (< 0°C) but is fit for use again when warmed up at normal room temperature! In case of bad weather conditions such as cold, rain, fog or heavy sun, normal working conditions have to be restored by means of protections such as a provisory roof, hot air supply, ventilation etc. Min. shelf life: 12 months Storage: dry, cool, in tightly closed original buckets Date of production / Lot No.: look for sticker.



Forbeholdt erhvervsbrugere. Indeholder cyclohexan, ethylacetat og harpiks. Kan udløse allergisk reaktion. Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. Meget brandfarlig væske og damp. Forårsager hudirritation. Forårsager alvorlig øjenirritation. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Undgå udledning til miljøet. Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse. Undgå indånding af pulver/ røg/ gas/ tåge/ damp/ spray. Holdes væk fra varme/ gnister/ åben ild/ varme overflader. - Rygning forbudt. VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Fremkald IKKE opkastning. I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilmuset tøj tages straks af/ fjernes. Skyl/ brus huden med vand. VED INDÅNDING: Ved vejtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen. Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt. Contains cyclohexane, ethyl acetate and rosin. Can cause allergic reactions. Repeated exposure may cause skin dryness or cracking. Highly flammable liquid and vapour. Causes skin irritation. Causes serious eye irritation. May cause drowsiness or dizziness. Very toxic to aquatic life with long lasting effects. Keep away from heat/ sparks/ open flames/ hot surfaces. —No smoking. Keep container tightly closed. Ground/ bond container and receiving equipment. Take precautionary measures against static discharge. Avoid release to the environment. Wear protective gloves/ protective clothing/ eye protection/ face protection. IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER or doctor/ physician. IF ON SKIN (or hair): Remove/ Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/ shower. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position