

Vereenvoudigde procedure voor kleven van rubber op staal

Benodigd :

- * ContiSecur Premium 1-component lijm
- * Staalprimer Swiftprime 2903 (art. 21902)
- * Ontvetter ContiTech CCS
- * Wegwerpborstel (verf)
- * Schuurschijf korrel 36

Procedure :

- * Het metaal goed ruw opschuren of zandstralen & ontvetten met ContiTech CSS
- * Als u rubber heeft met voorlijmlaag/contactlaag, dan dit zeer lichtjes opschuren om het te activeren & dan afborstelen.
- * Als u rubber heeft zonder deze speciale laag, dan het rubber goed ruw opschuren en afborstelen. Beter is het om materiaal te gebruiken met voorlijmlaag/contactlaag.
- * Het metaal voorzien van een laag Primer. Dit is essentieel, aangezien de primer het metaal chemisch activeert voor een goede lijm-hechting. Volledig laten drogen.
- * ContiSecur Premium is het neusje van de zalm als rubberlijm, omdat deze één-component is (u dient altijd het blik altijd terug goed te sluiten), dus éénvoudig in gebruik is, maar toch een hogere kleefkracht haalt dan de twee-componenten systemen.
- * Zowel het metaal als de rubber voorzien van één dunne, maar homogene, laag lijm. Deze volledig laten drogen.
- * Dan metaal en rubber voorzien van tweede laag lijm. Deze desdanig laten drogen, dat ze tussen droog en nat in is.
- * Rubber en metaal samendrukken.
- * Stevig aankloppen met rubber hamer. Andere stukken eventueel inklemmen in lijmklemmen (sergeanten).
- * Klaar ! Afwerken.
- * In theorie, adviseren wij een optimale droogtijd van 24h. In praktijk wordt dikwijls 8h gewacht voor ingebruikname, maar de droogtijd-curve van de lijm, bereikt pas volledige uitharding na 24h.
- * Volgende factoren zullen een negatieve invloed hebben op het droog- en lijmresultaat : koude temperaturen (<5 gr. C), hoge temperaturen (>50 gr. C), vocht, onvoldoende ontvetting en stof !

Geel (B) - Gent (B) - Grâce-Hollogne (B) - Venlo (NL) - Drachten (NL)



Group Narviflex
Liesdonk 7
B-2440 Geel Belgium
Tel : +32 14 59.11.31
Fax : +32 14 59.10.76
E-Mail : info@narviflex.be
Web : www.narviflex.eu

