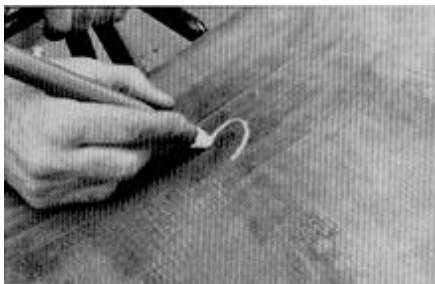


RM-1 Kameru remonts «2-way»



1 Marķēt bojājumu ar TECH marķēšanas krītu.



2 Noapaļot bojājuma galus, lai novērstu tālāku plīšanu.



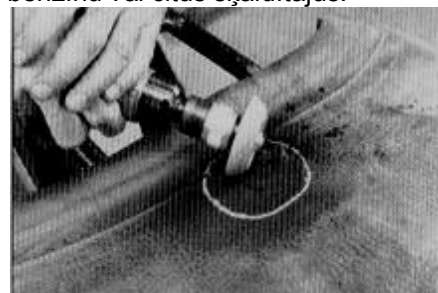
3 Remontējamo laukumu notīrīt ar attaukotāju Nr.704 Rub-o-Matic un tīru lupatiņu, kas neatstāj pūkas. Kā attaukotāju nekad nedrīkst lietot benzīnu vai citus šķaidītājus.



4 Izvēlēties atbilstošu plāksteri: tam bojājums jāpārklāj par 15mm jebkurā virzienā.



5 Uz kameras iezīmēt plākstera vietu, pie tam par 15mm lielāku nekā izvēlētais plāksteris.



6 Bojājuma vietu mehāniski notīrīt un virsmu padarīt raupju, lietojot pneimatisko turbīnu un speciālus tīrīšanas instrumentus, skrāpi vai smilšpapīru.



7 Tīrīt ar attaukotāju Nr.704 no centra uz ārpusi līdz remontējamais laukums ir pilnīgi tīrs. Ļaut apžūt 3-4 min.



8 Laukumā uzklāt plānu TECH vulkanizācijas šķīduma Nr.760, 761, 765, 766, 767 kārtiņu. Apžāvēt 3-5min. Nekad neklāt biezu kārtu, jo tas tikai paildzina žūšanas laiku.



9 Uzmanīgi atdalīt zilo folliju no plākstera jēlgumijas kārtas. Nepieskarieties pelēkajai jēlgumijai ar pirkstiem.



10 Centrēt plāksteri un piespiest to ar īkšķi tā centrā.



11 Ar rullīti Nr.936 vai 935 pierullēt plāksteri, sākot no tā vidus, abos virzienos, vienlaicīgi atdalot zilo folliju un nepieļaujot gaisa palikšanu starp plāksteri un kameru. Noņemt caurspīdīgo polietilēnu no plākstera.



12 Apstrādāt remontēto vietu ar talku Nr.706, lai novērstu kameras pievulkanizēšanos pie riepas.