

# Dinitrol szélvédő ragasztási technológia

## **A szélvédő keret előkészítése:**

Vágjuk ki a szélvédőt a gyártó által leírtak alapján. Ezután vágjuk vissza a szélvédő kereten maradt poliuretán réteget körülbelül 1-2 mm-es vastagságig. A munka során esetleg megsérült szélvédő keret részeket üveg/festék alapozóval kell kezelni (Dinitrol 530, vagy Dinitrol 538).

## **A szélvédő előkészítése:**

Az új autóüveget tisztítsuk meg Dinitrol 7250-es általános üvegtisztító sprayjel. Kenjük föl a tapadást elősegítő tisztítót (Dinitrol 520), a szélvédő fekete kerámia részéhez, és egy tiszta ruhával 1-2 perc elteltével töröljük át. Amennyiben nincs visszavágott poliuretán réteg a szélvédő keretben, akkor használhatjuk az egylépcsős alapozót Dinitrol 538-ast, vagy a Dinitrol 530-at a festett keretre a legjobb hatás érdekében.

Használat előtt alaposan rázzuk fel az üveg/festék alapozót (Dinitrol 530), a dobozban lévő acélgolyó fellazulása után legalább egy percig. Ezután vigyük fel az üveg/festék alapozót egy rétegben az üveg fekete kerámia felületére egy kenőfilc segítségével. Az alapozó száradási ideje körülbelül 10 perc.

A fenti munkafolyamathoz használhatunk egylépcsős üveg/festék tisztító-alapozót is (Dinitrol 538), a fent leírtak szerint.

## **A szélvédő ragasztása:**

Tubusos kiszerezés esetén, felhasználás előtt a tubus végén lévő záró lemezt el kell távolítani. A szélvédő ragasztót vigyük fel az üvegre, vagy a szélvédő keretre. Tapadókorong segítségével emeljük be a szélvédőt a helyére, és óvatosan nyomjuk le, majd igazítsuk be a végső helyére. Mielőtt becsuknánk az ajtót, húzzuk le az ablakát, hogy elkerüljük a kocsitasterében keletkező nyomást. A felesleges anyagot tisztítsuk le. Ne használjunk alkohol tartalmú tisztítót!

A szélvédő ragasztó kötését a hőmérséklet, és a levegő páratartalma nagymértékben befolyásolja. Szobahőmérsékleten, 50 %-os relatív páratartalom esetén, egy légzsákkal, a Dinitrol 501 FC-nél egy óra, - a Dinitrol 500-nál két óra - a biztonságos elhajtási idő.

A fent említett termékekhez kérésre biztonságos technikai adatlap rendelkezésre áll.