

SikaTack®-Drive (New Formulation)

Megérkezett az újgenerációs SikaTack®-Drive, amely primermentes rendszert, mindenkor kitűnő alkalmazási tulajdonságokat, mindössze 2 órás műhelyelhagyási időt és a Sika® által kifejlesztett All-in-One Modulus technológiát kínál.

A SikaTack®-Drive minden személyautó-típushoz és modellhez használható.

– Mind normál, mind magas modulusú ragasztóval gyártott járműhöz használható.

– 2 óra műhelyelhagyási idő 2 légszákkal, a legszigorúbb US FMVSS 212/208 szerint.

A SikaTack®-Drive (New Formulation) jellegzetessége a Sika által kifejlesztett All-in-One Modulus technológia, amely minden személyautó-típushoz és modellhez használható tekintet nélkül arra, hogy a járművet eredetileg milyen ragasztótípussal gyártották. Tehát a SikaTack®-Drive (New Formulation) ragasztó használata esetén nem szükséges más magas és közepes modulusú ragasztót raktáron tartani. Mivel a SikaTack®-Drive (New Formulation) integrált antennával ellátott szélvédőkhöz alkalmas és nem vezetőképes, olyan modern alumínium és hibrid karosszériás járművekhez használható, mint a BMW 5-ös szériája vagy az Audi A8.

2004-ben a Sika úttörőnek számító klímafüggetlen szélvédőragasztókat fejlesztett ki, elsőként a melegen feldolgozható SikaTack®-MOVE jelent meg, amely mindössze 60 perc műhelyelhagyási idővel, -10 °C és $+35\text{ °C}$ közötti felhasználási hőmérséklettel rendelkezik.

A hidegen feldolgozható SikaTack®-Drive (New Formulation), ugyanazt a Sika klímafüggetlen technológiát használja, mint a SikaTack®-MOVE.

A SikaTack®-Drive (New Formulation) olyan áttörő termék, amely 2 órás műhelyelhagyási időt enged a leggyakrabban előforduló időjárási körülmények között, mellyel az üvegező szakemberek a napi munkájuk során találkozhatnak. A műhelyelhagyási idő az FMVSS 212/208 szigorú biztonsági szabvány szerint lett megállapítva, dupla légszákkal és bekapcsolt biztonsági övek nélkül. Ha a jármű csak vezetőoldali légszákkal rendelkezik a műhelyelhagyási idő 1 óra, szintén -10 °C és $+35\text{ °C}$ között, a páratartalomra való tekintet nélkül.

– Kiváló feldolgozhatósági tulajdonságok

A gyors műhelyelhagyási idő lenyűgöző alkalmazási tulajdonságokkal párosult. A SikaTack®-Drive (New Formulation) fejlesztésekor nagy figyelmet fordítottak a rendkívüli alkalmazási tulajdonságokra. Ezen erőfeszítések eredménye látható ebben a ragasztóban, amelynek nagyon rövid a szállhúzása, feszes, állékony, és a nyitott ideje 15 perc. Kiváló alkalmazási tulajdonságainak legfontosabbika, hogy a ragasztó kézipisztollyal könnyen kinyomható mind a kartusból, mind 600 ml-es zacskóból.

– Primermentes, mint minden Sika szélvédőragasztó.

A folyamat biztonsága fontos kérdés a járműipari üvegjavító rendszerek fejlesztésekor. A Sika ezért használja a primermentes rendszert. A Sika primermentes rendszere kevesebb műveleti lépésből áll, amely kevesebb teret enged az alkalmazási hibák előfordulásának, ugyanakkor idő- és költségtakarékos. A primermentes SikaTack®-Drive (New Formulation) ragasztóval végzett szélvédőcsere biztonságot ad a felhasználónak és az autóüveges műhelyeknek egyaránt.

Alapul véve mindezen előnyöket biztosak vagyunk abban, hogy a SikaTack®-Drive (New Formulation) minőség- és biztonság- elvű vevőinknek köszönhetően elismert lesz a piacon.

A SikaTack®-Drive (New Formulation) a megfelelő választás az összes személyautóhoz.

A szélvédőragasztók új generációja

Sika® All-in-One Modulus
Minden személyautóhoz alkalmazható

Primermentes
Költséghatékony, gyors, egyszerű

Kiváló állékony
Egyszerű, kiszámítható, precíz kivitelezés

Kis szállhúzás
Tiszta, komfortos munkavégzés

2 óra Safe Drive -Away Time
 5 °C és 35 °C között a jármű 2 óra múlva a forgalomba engedhető (2 légszákkal)

SikaTackDrive New Formulation

Sika Hungária Kft.
Industry üzletág
1117 Budapest, Prielle Kornélia u. 6.
Telefon: (+36 1) 371 2020 • Fax: (+36 1) 371 2022
E-mail: info@hu.sika.com • www.sika.hu

KÖNYVTARTÁSI ÉRTÉKELÉS
MINISZTERISÉG
MINISZTERISÉG