

# TECHNICKÝ LIST



## DEKASEAL 8936

### Charakteristika:

**Dekaseal 8936** je stále mírně lepkavý, netvrdnoucí, plastický tmel, který může být setřen pryč, ale nelze přelakovat. **Dekaseal 8936** se používá u karavanů, obytných vozů a ve výrobním průmyslu RV.

### Oblast použití:

Těsnění přesahů a spojů v konstrukcích např. autobusů, karavanů, campingových vozů, vlaků a nákladních automobilů

Těsnění šroubových a závlačkových spojení

Těsnění střešního systému

Aplikace pod skryté lišty jak pro montáž oken a světelné bubliny ve výrobě karavanů, vagónů a kontejnerů

Vhodné pro použití mezi plechy, skla, GFK, dřeva a další materiály

Těsnění přechodu guma-sklo u autobusů, aut, vlaků a nákladních automobilů

### Vlastnosti:

Přebytek **Dekaseal 8936** může být odstraněn po několika minutách

Velmi dobrá odolnost vůči UV záření a stárnutí

Obecně dobrá přilnavost na různých podkladech bez použití předčištění

**Dekaseal 8936** je k dispozici v různých barvách a viskozitách

Může být použit v teplotách od -30 °C do +100 °C

Dlouhá skladovatelnost, až do dvou let

Vyzkoušená dlouhodobá životnost, mnoho recenzí

Nelze přelakovat, v případě potřeby přelakování použijte Dekaseal 8869

Lze snadno otřít pryč přebytečným materiálem

# TECHNICKÝ LIST

## Lepení:

Obecně **Dekaseal 8936** drží dobře i bez předčištění na čistém, suchém, prachu a mastnoty zbaveném podkladu z hliníku, nerez ocele, pozinkované ocele, zinku, mědi, mosazi, práškovou barvou stříkaném kovu, většiny lakovaných kovových povrchů, skla, PVC, polyesteru (GRP), malovaném a lakovaném dřevě atd. Přílnavosti nebude dosaženo na polyethylenu, polypropylenu a Teflonu® bez zvláštního zacházení. Pro neuvedené podklady a další informace kontaktujte prodejce Dekalin.

## Návod na použití:

**Dekaseal 8936** může být aplikován pomocí ruční pistole nebo pistole na stlačený vzduch. Při použití stlačeného vzduchu je nezbytný tlak 3-5 barů. Stříkejte do mezer a drážek, atd., a urovnejte. Přebytný materiál může být ořen stejným materiálem po několika minutách. Tento materiál lze čistit technickým benzínem. Tmel si po sušení zachovává určitou vlastní lepivost, je bez zápachu a neničí barvy.

## TECHNICKÁ DATA:

Vlastnost	Hodnota
Barva	Tmavě šedá, šedá, světle šedá a černá
Základní materiál	Polyisobuten, syntetické pryskyřice, minerální plniva a rozpouštědla
Konzistence	Pastovitá, stabilní
Vytvrzení	Emise rozpouštědel
Hustota při 20°C	1400 kg/m <sup>3</sup>
Použitelnost	Cca 3 hod.
Viskozita	40 sek., průtokoměr – 49ml, 4 bary, 4mm tryska
Teplotní odolnost	-30 až +100°C
Odolnost	UV a povětrnostní vlivy
Aplikační teplota	+5 až +35°C

## Skladování

Dekaseal 8869 je mrazuvzdorný. Skladovací teplota musí být mezi + 10 ° C a + 30 ° C. Výrobek by měl být chráněn před přímým slunečním zářením a horkem. Jestliže se uchovává v chladu a suchu v neotevřených originálních obalech lze skladovat až dva roky.