

MESTER Karosszéria Akril Tömítő

Kiadás kelte: 2016. április 8.

A termék rövid leírása:

Akril-diszperziós alapú, egykomponensű, képlékenyen rugalmas tömítőanyag.

Kiszerezési egység:

310 ml, 12 db/karton

Színválaszték: szürke**Tulajdonságok:**

- Kitűnően tapad alapozott fémfelületekre
- Gyorsan megköt (bőrképződés: kb. 10 perc)
- Két fémfelület között tartósan lágy marad
- Átfesthető, lakkozható akár oldószeres festékekkel is
- Időjárás- és öregedésálló

Alkalmazási terület:

- Karosszéria-lakatos munkákhoz
- Fémlemezeken illesztéseinek, varratainak tömítésére
- Eloxált alumínium, PVC és fa felületekre
- Csatlakozó vagy kevésbé táguló (max. 15 %) fugákhoz
- Nem alkalmas alapozás nélküli fém felületekre, tartós vízterhelésnek kitett helyekre, márványra, terméskőre és bitumenes felületekre
- Javíthatóság: ugyanazzal az anyaggal

A felület előkészítése:

Kizárólag tiszta, száraz, por-, zsír-, olaj- és más szennyeződésmentes felületekkel érintkezhet, a laza rétegeket távolítsuk el.

Feldolgozás:

+ 5 °C - + 35 °C alap és környezeti hőmérséklet között kinyomópisztoly segítségével használjuk.

A kartus menet fölötti kúpos részét vágjuk le, és csavarjuk rá a csőrt. A tömítendő felület nagyságának megfelelően vágunk le a csőr hosszából kb. 45 °-os szögben.

Az anyagot felvitele után 5-10 percen belül száraz segédeszközzel dolgozzuk el. Erősen nedvszívó aljzat esetén alapozás szükséges (ez lehet 1 rész Karosszéria akril és 2-3 rész víz keveréke is).

Anyagszükséglet:

fugaszélesség (mm) x fugamélység (mm) = méterenkénti anyagigény ml-ben

A 310 ml-es kiszerezés 5 x 5mm-es fuga esetében kb 12 folyóméterre elegendő. 10 x 10 mm-esnél pedig kb 3 méterre elegendő a tömítőanyag.

Fugaméret

Ahhoz, hogy a tömítés kifogástalan működését biztosítani tudjuk, a tömítőanyag megengedett teljes alakváltozását és a helyes fugaméreteket figyelembe kell venni.

Fontos utasítások:

A felhordáskor óvjuk meg a jelentősebb hőmérsékletingadozásoktól.

Tisztítás:

A munka befejezése után közvetlenül az eszközök vízzel lemoshatóak. Megkötés után mechanikai úton távolítható el.

MESTER Karosszéria Akril Tömítő

Kiadás kelte: 2016. április 8.

Műszaki adatok:

Megkötés előtt:

Bőrképződési idő (23 °C, 50 % rel. páratart.)	10 perc
Fajsúly (DIN EN ISO 2811-1)	1,56 +/- 0,04 g/cm ³
Feldolgozási hőmérséklet (flakon és környezete)	+ 5°C - + 35 °C
Megfolyási ellenállás	≤ 2 mm
Szavatossági idő (eredeti zárt állapotban)	24 hónap (+5 °C - + 40 °C, fagyvédett helyen)

Megkötés után:

Hőállóság	-25 °C és + 80 °C
Megengedett alakváltozás	15%
Rugalmassági modulus (DIN EN ISO 8339-A, 100%)	ca. 0,1 N/mm ²
Shore keménység (DIN 53505)	16 +/-5
Térfogatváltozás (DIN EN ISO 10563)	max. 15 %

Biztonsági szempontok:

Nem veszélyes készítmény.

Bőrrel való hosszabb érintkezését kerülni kell. Ha a félig szilárd anyag szembe kerül, abban az esetben 15 percen át bő mennyiségű vízzel kell öblíteni és ajánlatos orvoshoz fordulni. Figyelem! Gyermekektől óvjuk!

Alkalmazásakor tartsuk be a szokásos munkaegészségügyi szabályokat. További fontos információk a termék biztonsági adatlapjában kerültek rögzítésre.

A Műszaki adatlap kibocsájtása nem jelent garanciavállalást a termék alkalmazásával és annak körülményeivel összefüggésben. A feldolgozás módját a mindenkori helyi körülményekhez kell igazítani. Kérjük a felhasználót, hogy feldolgozás előtt próbaképpen győződjön meg az alkalmasságról, hogy a hibák elkerülhetők legyenek. Ennek elmulasztása esetén a keletkezett hibákért nem vállalunk felelősséget.

A termék felhasználását megelőzően a felhasználó győződjön meg arról, hogy a termék és a termékkel érintkező más anyagok (aljat, festék, lazúr stb.) érintkezése és kölcsönhatása nem okoz-e károsodást, nem kívánt elváltozást (pld. elszíneződést). Annak előzetes tisztázása is a felhasználó felelőssége, hogy a termékkel érintkező más anyagok nem okoznak-e nem kívánt változást a termék tulajdonságaiban. Indokolt esetben a felhasználó felelőssége, hogy a termékkel érintkezésbe lépő más anyagok gyártójával/forgalmazójával felvegye a kapcsolatot és tisztázza az összeférhetőség kérdését.

Minden további kérdésben állunk szíves rendelkezésükre.