



## **Stadox Elastik-Additiv Plasticiser**

- **univerzális rugalmasító minden MS és VOC fedőfesték rendszerhez**
- **alkalmazható Stadox Füllerekhez**
- **műanyag fényezéshez**
- **tartós rugalmasság**



### **Műszaki leírás:**

- minden gépjármű műanyag részéhez
- 15 % rugalmasító fedőfestékekhez, lakkokhoz és füllerekhez közepes és kemény műanyagok esetén
- Stadox Plasticiser használatakor alkalmazza az általános keverési arányt, kivétel, ha a következő táblázatban más van megadva.

# Stadox Elastik-Additiv

|  |   |   |
|--|---|---|
| Stadox VOC Filler                              | Keverési arány<br>Stadox Plasticiser nélkül | Mixing Ratio with<br>15% Stadox Plasticiser               |
| Stadox VOC Xtra Filler<br>U7560                | 5:1<br>Stadox VOC Hardener                  | 4:1<br>Stadox VOC Hardener<br>+ 10% Stadox VOC<br>Thinner |
| Stadox VOC System Filler<br>U7540              | 3:1<br>Stadox MS Hardener                   | 2:1<br>Stadox MS Hardener                                 |
|  | 4:1<br>Stadox HS Hardener                   | 3:1<br>Stadox HS Hardener                                 |
|  | 7:1<br>Stadox VOC Hardener                  | 4:1<br>Stadox VOC Hardener                                |
| Stadox VOC Pro Filler<br>U7530                 | 4:1<br>Stadox MS Hardener                   | 2:1<br>Stadox MS Hardener                                 |
|  | 5:1<br>Stadox HS Hardener                   | 3:1<br>Stadox HS Hardener                                 |
|  | 7:1<br>Stadox VOC Hardener                  | 4:1<br>Stadox VOC Hardener                                |
| Stadox VOC Nonstop<br>Primer Filler<br>U7550   | 3:1<br>Stadox HS Hardener                   | 2:1<br>Stadox HS Hardener                                 |
|  | 5:1<br>Stadox VOC Hardener                  | 4:1<br>Stadox VOC Hardener                                |
| Stadox Easy Filler<br>U7010                    | 4:1<br>Stadox MS Easy<br>Hardener           | 2:1<br>Stadox MS Easy<br>Hardener                         |
|  | 4:1<br>Stadox MS Hardener                   | 2:1<br>Stadox MS Hardener                                 |
|  | 6:1<br>Stadox VOC Easy<br>Hardener          | 4:1<br>Stadox VOC Easy<br>Hardener                        |
| Stadox Transparent<br>Adhesion Sealer<br>U7020 | 3:1<br>Stadox HS Hardener                   | 2:1<br>Stadox HS Hardener                                 |
|  | 4:1<br>Stadox VOC Hardener                  | 3:1<br>Stadox VOC Hardener                                |

# Stadox Elastik-Additiv

## Lobbanáspont:

- 24°C / 75,2°F

## Sűrűség:

- 1,1 g/cm<sup>3</sup>

## Száranyag tartalom (hígító hozzáadása nélkül):

- 79,8 tömeg %
- 74,8 térfogat %

## Munkaeszközök tisztítása:

Használat után Stadox Cleaning Thinner-el.

## Fontos tudnivalók:

- A Stadox Plasticiser-t be kell adagolni még az edző hozzáadása előtt.
- A Stadox Plasticiser-t csak közvetlenül a Stadox VOC Nonstop Primer Filler U7550 használata előtt kell hozzáadni.
- Az optimális csiszolhatósági tulajdonságokhoz a rugalmasított fillert 45 percig kell szárítani 60-65°C tárgy hőmérsékleten
- A Stadox 2K Plasticiser nem használható Stadox VOC Nonstop Primer Surfacer U7580 Fillerhez.

A 2K-lakkok nedvességre reagálnak. Ezért a munkaeszközöket, keverőedényeket szárazon kell tartani. Olyan feldolgozásra kész felületbevonó anyagok, amelyek izocianátokat tartalmaznak, ingerlő hatásúak lehetnek a nyálkahártyákra - különösen a légzőszervekre - és túlérzékenységi reakciót okozhatnak. Gőz és szórás pára belégzése túlérzékenységi reakciót okozhat. Izocianát tartalmú anyagok használatánál gondosan ügyelni kell az oldószertartalmú anyagokra vonatkozó előírások betartására. Elsősorban a szórás ködöt és gőzöket nem szabad belélegezni. Allergiás és asztmás betegek ill. olyan személyek, akik légúti megbetegedésekre hajlamosak, nem dolgozhatnak izocianát tartalmú anyagokkal.

Csak szakember dolgozhatja fel! Ezek az adatok ismereteink mai állásának felelnek meg. Az információk nem kötelező érvényűek és nem vállalunk felelősséget a teljességükért. A felhasználó feladata az információk felülvizsgálata aktualitás és alkalmazhatóság szempontjából. Az adatlapokban található szellemi tulajdonok, úgy mint szabadalom, márka és szerzői jog, védettek. Minden jog fenntartva. A csomagoláson található biztonsági utasításokat és a termékre vonatkozó biztonsági adatlapok előírásait figyelembe kell venni. Fenntartjuk a jogot arra, hogy az adatlapokban lévő információkat előzetes figyelmeztetés vagy kötelezettség nélkül aktualizálás céljából megváltoztassuk vagy kiegészítsük. Az itt közölt megállapítások korlátozás nélkül érvényesek.