



Stadox Elastik-Additiv Plasticiser

- **Universalt elastificeringsprodukt til alle MS og VOC dæklakssystemer**
- **Også egnet til Stadox fyldere**
- **Til kunststoflakering**
- **Meget langvarig elasticitet**



Teknisk beskrivelse:

- Til alle kunststoffer på personvogne
- Dæklak, klarlak og fylder tilsættes 15% på mellemhårde og hårde kunststoffer
- Ved brug af Stadox Plasticiser gælder standard blandeforholdene, hvis ikke tabellen nedenfor siger noget andet.

Stadox Elastik-Additiv

Stadox VOC fyldere	Blandingsforhold uden Stadox Plasticiser	Blandingsforhold med 15% Stadox Plasticiser
Stadox VOC Xtra Filler U7560	5:1 Stadox VOC Hardener	4:1 Stadox VOC Hardener + 10% Stadox VOC Thinner
Stadox VOC System Filler U7540	3:1 Stadox MS Hardener	2:1 Stadox MS Hardener
	4:1 Stadox HS Hardener	3:1 Stadox HS Hardener
	7:1 Stadox VOC Hardener	4:1 Stadox VOC Hardener
Stadox VOC Pro Filler U7530	4:1 Stadox MS Hardener	2:1 Stadox MS Hardener
	5:1 Stadox HS Hardener	3:1 Stadox HS Hardener
	7:1 Stadox VOC Hardener	4:1 Stadox VOC Hardener
Stadox VOC Nonstop Primer Filler U7550	3:1 Stadox HS Hardener	2:1 Stadox HS Hardener
	5:1 Stadox VOC Hardener	4:1 Stadox VOC Hardener
Stadox Easy Filler U7010	4:1 Stadox MS EasyHardener	2:1 Stadox MS Easy Hardener
	4:1 Stadox MS Hardener	2:1 Stadox MS Hardener
	6:1 Stadox VOC Easy Hardener	4:1 Stadox VOC Easy Hardener
Stadox Transparent Adhesion Sealer U7020	3:1 Stadox HS Hardener	2:1 Stadox HS Hardener
	4:1 Stadox VOC Hardener	3:1 Stadox VOC Hardener

Stadox Elastik-Additiv

Flammepunkt:

- 24°C / 75,2°F

Vægtfylde:

- 1.1 g/cm³

Andel af faststof

(uden fortynder tilsat):

- 79,8 Vægt %
- 74,8 Volume %

Rengøring af værktøj:

Efter brug rengøres med Stadox rensedynder.

Vigtige oplysninger:

- Stadox Plasticiser skal altid tilsættes før tilsætning af hærder.
- Stadox Plasticiser blandes i Stadox VOC Nonstop Primer Filler U7550 lige før brug.
- For at forbedre slibeevnen bør de elastificerede fyldere tørres 45 min / 60-65°C emnetemperatur
- Stadox Plasticiser må ikke anvendes med Stadox VOC Nonstop Primer Surfacer U7580.

2K-lakker reagerer på fugt. Derfor skal alt forarbejdnings- og blandingsudstyr være helt vandfrit. Brugsklare materialer, der indeholder isocyanater, kan genere slimhinderne - særligt åndedrætsorganer - og udløse overfølsomhedsreaktioner. Ved indånding af dampe eller sprøjtetåge er der fare for sensibilisering. Ved brug af isocyanatholdige materialer skal alle forholdsregler med hensyn til opløsningsmiddelholdige lakker omhyggeligt overholdes. Specielt må sprøjtetåge og dampe ikke indåndes. Allergikere, astmatikere og personer, der har tilbøjelighed til luftvejssygdomme må ikke arbejde med isocyanatholdige stoffer.

Kun til professionel brug! Ovenstående informationer er omhyggeligt udarbejdet. Er i overensstemmelse med den teknik, der findes i dag. Oplysningerne er uforbindende. Vi påtager os intet ansvar for deres rigtighed, nøjagtighed og fuldstændighed. Kontrol af oplysningerne med hensyn til aktualitet og egnethed til den af brugeren ønskede anvendelse påhviler brugeren selv. Ejendomsretten til patenter, mærkevarenavne og ophavsret er beskyttet. Alle rettigheder forbeholdes. Sikkerhedsdatablade samt advarsler på pakningen skal overholdes. Vi forbeholder os ret til at ændre og supplere indholdet af oplysninger uden forudgående varsel og uden forpligtelse til aktualisering. Disse bestemmelser gælder fremdeles ubegrænset for ændringer og tilføjelser.