

Standex Clearcoat Additives

**Additiver til toning af klarlakker. Giver klare og
brillante farve nuancer, ved brug i Standocryl
klarlakker.**

- Pakket i egnede 100 ml flasker.
- Nem håndtering og dosering.
- Fås i forskellige farver.

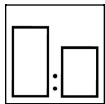


Standex Clearcoat Additives

Forarbejdning Standard - VOC



Det tilrådes på det kraftigste at bære personligt beskyttende udstyr under arbejdets udførelse for at undgå hud- og øjenirritation.



Kan bruges sammen med:

2K hærdet klarlak

Standocryl VOC

Produkt forberedelse i henhold til anbefalingerne i TDS af valgt kvalitet.
For anbefalede instruktioner, se de følgende sider.



Der henvises til den originale ATI for den valgte kvalitet.

VOC tilpasset

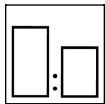
2004/42/IIB(d)(420) 420: EU grænseværdien for dette produkt (Kategori: IIBCategory>) i sprøjteklar blanding er maks. 420 g/l flygtige organiske indholdsstoffer. VOC-indholdet for dette produkt i sprøjteklar blanding er maks. 420 g/l.

Standex Clearcoat Additives

Forarbejdning Standard NON-VOC



Det tilrådes på det kraftigste at bære personligt beskyttende udstyr under arbejdets udførelse for at undgå hud- og øjenirritation.



Kan bruges sammen med:

2K hærdet klarlak

Standocryl 2K

Produkt forberedelse i henhold til anbefalingerne i TDS af valgt kvalitet.
For anbefalede instruktioner, se de følgende sider.



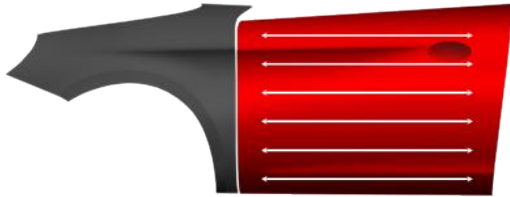
Der henvises til den originale ATI for den valgte kvalitet.

VOC tilpasset

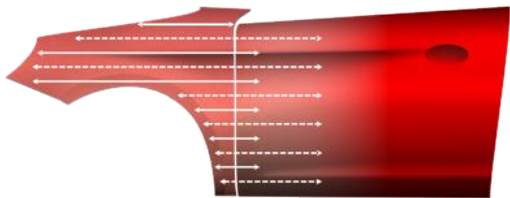
Denne produktblanding er ikke VOC tilpasset.

Standex Clearcoat Additives

Sammensprøjtningstype for tonet Standocryl Clears

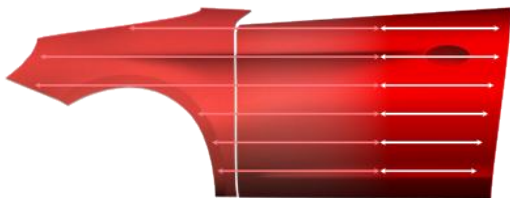


Forbered reparationspanelet og udsprøjtningens område i henhold til det respektive TDS på fylderen og Standox Basecoat kvaliteten der anvendes. Maskinslib fylderen med P500-P600. Slib udsprøjtningens område med P1000-P1200. Rengør overfladen tilstrækkeligt, før den respektive Standox basecoat kvalitet påføres.

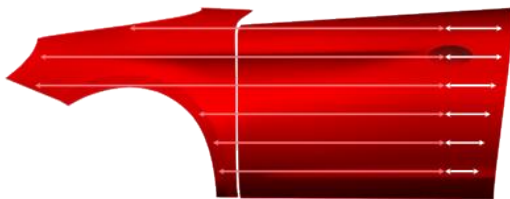


Foretag udsprøjtning med valgte Standox basecoat kvalitet. Følg oplysningerne i TDS for den respektive Standox basecoat kvalitet til den anbefalede udsprøjtningstype. FAfluft eller tør basefarven i henhold til TDS.

Tilsæt Standox Clearcoat Additives til Standocryl 2K eller VOC Klarlakken i henhold til farven og Standox basecoat kvalitet, der anvendes. Detaljer kan findes i Standowin eller Standowin IQ. Rør grundigt straks efter tilsætning af Standox Clearcoat Additive i klarlakken. Aktiver den tonede klarlak i henhold til TDS for den klarlak, der anvendes. Forberede den samme ikke tonede klarlak med den samme hærdere / fortynder kombination som den tonede klarlak.



Brug to sprøjtepistoler eller engangsbægre for at kunne arbejde hurtigt. Den første sprøjtegang farvet klarlak påføres på reparationsstedet og ind i den tilgrænsende del (dør). Sørg for at sprøjte godt ud over randområdet af den tidligere påførte basislak. Direkte derefter følger den første sprøjtegang ikke-farvet klarlak, som påføres fra det bredeste område på den tilgrænsende del (dør) og ind i den allerede påførte farvede klarlak. Foretag aflutning.



Påfør andet lag af den tonede klarlak på de reparerede dele og udsprøjt ind i tilstødende del (dør). Sørg for, at du sprøjte ud over kanten af det første lag tonede klarlak - forskudt metode. Påfør andet lag af den ikke tonede klarlak på det bredeste område af den tilstødende del (dør) og sammensprøjt i det andet lag af den tonede klarlak.



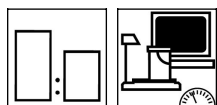
Det anbefales at påføre endnu en sprøjtegang ikke tonede klarlak over hele reparationsområdet for at forenkle det efterfølgende poleringsarbejde. Langsommere produkttilpasning, længere aflutning og tørretider bør overvejes. Tørring af klarlakken i henhold til det tekniske datablad. For at forbedre det endelige udseende kan dette trin også udføres efter mellemliggende slibning med P1000.

Stadox Clearcoat Additives

Produkter

Stadox Clearcoat Additive KA670 Magenta
Stadox Clearcoat Additive KA671 Red
Stadox Clearcoat Additive KA672 Maroon
Stadox Clearcoat Additive KA673 Light Red
Stadox Clearcoat Additive KA674 Transparent Red
Stadox Clearcoat Additive KA675 Blue
Stadox Clearcoat Additive KA676 Brilliant Red
Stadox Clearcoat Additive KA677 Brilliant Blue
Stadox Clearcoat Additive KA678 Brilliant Maroon
Stadox Clearcoat Additive KA680 Brilliant Orange

Produktmix



Blandeforhold med specielle produkter fremgår af tabellen i Standowin IQ og af den relevante ATI.



Efter brug rengøres med en egnet opløsningsmiddelholdig rensedynder.

Henvisninger

- Materialet skal have rumtemperatur (18-25°C) før anvendelse.
 - Husk at beregne ekstra tid til opvarmning til objekttemperatur.
 - Overskydende brugsfærdigt materiale må ikke hældes i originalemballagen igen.
 - Standocryl klarlak kan overlakeres med klarlak indenfor 24 timer uden mellemliggende slibning.
 - Ryst Standox Clearcoat Additive emballagen i hånden før brug.
 - Tilsæt Standox Clearcoat Additives til Standocryl klarlakken i henhold til farven og Standox basecoat kvalitet, der anvendes.
 - Detaljer kan findes i Standowin eller Standowin IQ.
 - Tilsæt hærder / fortynder i henhold til TDS for Standocryl klarlakken, der anvendes. For generel anvendelse se TDS anbefalinger for den respektive Standocryl Klarlak.
 - Omrøres straks efter tilsætning af Clearcoat Additive i klarlakken.
-

Standex Clearcoat Additives

Se sikkerhedsdatabladet igennem før forarbejdning. Oplysningerne i sikkerhedsdatabladet og produktetiketternes faremærkninger skal, ligesom sikkerhedsregler, altid iagttages.

Alle andre produkter angivet i reparationslakeringsystemet er fra vores Standox produktsortiment. Systemegenskaberne garanteres ikke, når det tilhørende produkt bruges i kombination med andre produkter eller additiver, som ikke hører til vores Standox produktsortiment, (medmindre andet er udtrykkeligt angivet).

Kun til erhvervmæssigt brug. Ovenstående oplysninger 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. Oplysninger i 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.

